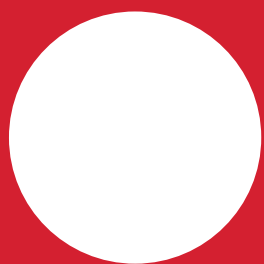




Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



**НОМЕНКЛАТУРНИЙ
КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ**

➤ ЗМІСТ

ПРО КОМПАНІЮ

Про компанію	5
Промопродукція	6
Брендування автотранспорту.....	6
Стандартні демонстраційні стенді	7

МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

Вимикачі автоматичні модульні e.mcb.stand	10
Вимикачі автоматичні модульні e.mcb.pro	14
Модульні автоматичні вимикачі e.industrial.mcb.....	17
Додаткове обладнання до вимикачів автоматичних модульних e.mcb.stand та e.mcb.pro	18
Додаткове обладнання до вимикачів автоматичних модульних e.industrial.mcb	19
Вимикачі диференційного струму e.rccb.stand тип AC (електронні)	20
Вимикачі диференційного струму e.rccb.pro тип AC (електромеханічні).....	20
Вимикачі диференційного струму e.rccb.pro тип A (електромеханічні).....	21
Вимикачі диференційного струму e.industrial.rccb тип AC (електромеханічні).....	21
Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів серії STAND тип AC (електронні)	21
Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів з роздільною рукояткою stand тип AC (електронні)	22
Вимикачі диференційного струму із функцією захисту від надструмів e.rcbo.pro тип A (електронні)	22
Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів з роздільною рукояткою e.elcb.pro тип AC (електромеханічні)	23
Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів e.industrial.elcb тип AC (електромеханічні)	23
Запобіжники e.fuse	24
Запобіжники, тримачі на DIN-рейку e.fuse	24
Вимикачі навантаження e.is.pro (I-O)	24
Модульні вимикачі навантаження e.is3.pro (I-O-II) на 2 напрямки	25
Контактори модульні на DIN-рейку e.mc	25
Додаткове обладнання до модульних контакторів.....	25
Розетки на DIN-рейку серії e.professional та e.standard	25
Індикатори на DIN-рейку серії e.industrial, e.professional	26
Кнопки управління на DIN-рейку.....	26
Блоки живлення на DIN-рейку	26
Дзвінок на DIN-рейку	26

СИЛОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Силові автоматичні вимикачі e.industrial.ukm.S	27
Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.S	28
Силові автоматичні вимикачі серії e.industrial.ukm.SL	30
Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів e.industrial.ukm. SL та Sm	30
Силові автоматичні вимикачі з електронним розчіплювачем e.industrial.ukm.Re	32
Запобіжники e.fuse.NT	32
Тримачі запобіжників e.fuse.NT	33
Вимикачі-роз'єднувачі серії e.VR32	34
Вимикачі-роз'єднувачі e.fuse.VR	34
Вимикачі-роз'єднувачі вертикального виконання e.fuse.fsvd	34
Роз'єднувачі e.PE19	34
Повітряні автоматичні вимикачі e.acb	35

КОМУТАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ

Контактори та теплові реле серії e.pro	36
Контактори e.industrial	36
Додаткове обладнання до контакторів серії e.pro	38
Додаткове обладнання до контакторів серії e.industrial	38
Пускачі магнітні серії e.industrial, IP55	42
Автоматичні вимикачі захисту двигуна e.mp.pro	43
Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів захисту двигуна e.mp.pro	43
Реле проміжні e.control.p	44
Індикатори	45
Перемикачі з фіксованими положеннями	47
Блок-контакти	47
Пости кнопкові	48
Кінцеві вимикачі e.limitswitch, IP65	48
Блок-контакти для постів кнопкових	49
Пости тельферні	49
Вимикачі ножні	50

➤ ЗМІСТ

Клавішні перемикачі	50
Перемикачі пакетні серії e.industrial	50
Пакетні перемикачі LK серії TAREL	51
Перемикачі для амперметрів і вольтметрів серії e.switch	53

ПРИСТРОЇ КОНТРОЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ

Реле затримки часу на вмикання e.control.t15	54
Реле тимчасового вмикання (0,3-30 с) при подачі напруги e.control.t16	54
Реле часу асиметричного повторення циклу e.control.t17	54
Реле часу зірка/трикутник e.control.t18	54
Таймери e.control.t	54
Однофазні реле контролю напруги e.control.v	55
Трифазні реле контролю напруги e.control.v	56
Реле захисту двигуна e.control.m	56
Модульні лічильники електроенергії електронні e.control.w (для некомерційного обліку)	57
Реле контролю активної потужності однофазне розеткове e.control.w01	57
Реле контролю потужності e.control.w03	57
Реле контролю струму (пріоритетне) e.control.w02	57
Реле сутінкове з виносним датчиком e.control.s01	58
Реле імпульсне e.control.i01	58
Реле контролю температури e.control.h	58
Реле розеточні Т, V, W, D	58
Диференційне реле розеткове електронне e.control.d01	59
Реле автоматичного вводу резерва e.control.vl2 та e.control.vl3	59
Реле вибору пріоритетної фази e.control.vl1	59
Багатофункціональне реле часу e.control.t06	59
Реле часу e.control.t07	59
Лічильники електричної енергії	60
Комутиційна колодка	61
Трансформатори струму	61
Трансформатори струму з роз'ємним магнітопровідом	61

ШАФИ ТА ВИРОБИ ДЛЯ МОНТАЖУ

Корпуси пластикові модульні серії e.plbox.stand	62
Корпуси пластикові модульні виробництва Туреччини, IP40	62
Корпуси пластикові вуличні, українського виробництва, IP54	62
Панелі пластикові модульні серії e.standard, IP30	63
Корпуси пластикові модульні серії TAREL	63
Шафи пластикові ударостійкі виробництва Туреччини, IP65	64
Корпус пластиковий модульний, вологозахищений серії e.industrial, IP65	66
Заглушкі модульні	66
Корпуси металеві українського виробництва серії Standart	66
Корпуси металеві модульні MBOX серії Professional	68
Корпуси обліку металеві MBOX серії Professional	71
Корпуси з монтажною панеллю MBOX серії Professional	72
Корпуси металеві модульні серії KARWASZ	75
Дверцята ревізійні серії KARWASZ	76
Комплектуючі до корпусів металевих серії KARWASZ	76
Ящики ЯР Е.NEXT	76
Ящики ЯРП, ЯПРП Е.NEXT	76
Ящики зі знижувальним трансформатором ЯТП	77
Ящик зі знижувальним трансформатором універсальний ЯТП-1,38 220/12.24.36.42.110.220В IP30	78
Клімат-контроль щитовий	78
Замки для шаф металевих	80
Пристрій для блокування замка e.lock.07	80

ВИРОБИ ДЛЯ МОНТАЖУ

Вироби для щитового обладнання	81
Колодки клемні	81
Клеми з'єднувальні з натискним важелем	82
Клеми з'єднувальні для розподільних коробок	82
Колодки клемні складальні на DIN-рейку	82
Клемні колодки набірні	83
Трубки термоусаджувальні	84
DIN-рейки	86
Інструмент для різки DIN-рейки	86
Вводи кабельні, IP54	87
Блоки розподільчі на DIN-рейку e.sn.pro	88

➤ ЗМІСТ

Ізолятори.....	88
Шини до щитового обладнання	89
Шини нульові CBS серії PRO на DIN-рейку у корпусі	89
Шини нульові на DIN-рейку в ізольованому корпусі e.bsi.pro.1.....	89
Шини нульові в ізольованому корпусі універсальні e.bsi.pro.2.....	90
Шини з'єднувальні	90
Обв'язки кабельні	90
Кабельні маркери	91
Вироби для кріплення	92
Наконечники і гільзи кабельні	97
Наконечники кабельні ізольовані	100
Ізоляційна стрічка	104
Вироби для монтажу (e.professional, e.standard)	104
Коробки монтажні та установочні	105
Коробки розподільчі українського виробництва серії e.standard	105
Коробки розподільчі серії e.professional	103
Коробки монтажні серії e.professional, IP65.....	105
Коробки розподільчі серії e.industrial.....	106
Коробки монтажні пластикові серії TAREL.....	106
Коробки розподільчі серії TAREL, IP44	106
Коробки розподільчі серії TAREL, IP55	107
Коробки розподільчі FireBox T-серія	108
Коробки встановлювальні	108

СИСТЕМИ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЮ

Арматура СІП	109
Короби кабельні пластикові (довжиною 2 м) та аксесуари	118
Труби гофровані та аксесуари	122
Труби пластикові гладкі та аксесуари	123
Система прокладання кабелю в ґрунті	125
Муфти з'єднувальні для труб	125
Кабельні колодязі	125
Металорукав та аксесуари	126
Підлогові люки (Туреччина)	129
Труби металеві та аксесуари	130
Вироби для кріплення ОВО Bettermann	133

СВІТЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ ТА ЕЛЕКТРОВСТАНОВЛЮВАЛЬНІ ВИРОБИ

Світильники світлодіодні	136
Світильники світлодіодні вбудовані типу «Downlight»	137
Світильники світлодіодні накладні типу «Downlight»	138
Світильники підвісні світлодіодні	138
Світильники спеціального призначення e.uv.115.1x15W	139
Світильники алюмінієві вологозахищені e.light, IP54	139
Світильники світлодіодні вуличні, консольні, IP65	140
Світильники світлодіодні консольні серії ECO, IP66	140
Світильники «Куля»	140
Опори для світильників типу «Куля»	141
Кріплення на стіну для світильників типу «Куля»	141
Переносні світильники e.light.move з кнопкою вкл./вимк.	141
Аварійні світильники	141
Світлодіодні прожектори серії e.LED.flood, SMD, IP65	141
Лампи світлодіодні e.LED.lamp	142
Лампи світлодіодні e.save.LED	143
Лампи світлодіодні e.LED.Tube.T8 зі скляним корпусом	143
Лампи металогалогенні (ДРІ)	143
Лампи натрієві високого тиску (ДнаТ)	144
Лампи ртутно-вольфрамові (ДРВ)	144
Сутінкові датчики (фотореле).	144
Датчики руху	144
Комплектуючі до світильників.....	145
Шнури та перемикачі	148

ІНСТРУМЕНТ

Інструменти для різання кабелю та дроту	149
Інструменти для знімання ізоляції	149
Інструменти для обтискання наконечників.....	149
Інструменти для обтискання неізольованих наконечників	150

› ЗМІСТ

Інструменти для затягування кабельних хомутів	150
Індикатори напруги	150
Круглогубці.....	151
Пасатижі.....	151
Бокорізи, кусачки	151
Інструменти для мережевого дроту	152
Викрутки.....	152
Набори інструментів	152
Мультиметри, люксметри, термометри, далекоміри серії e.tool.multitest.....	153
Органайзери, бокси, кейси і ящики для інструменту.....	155
СИЛОВІ РОЗ'ЄМИ	
Вилки та розетки.....	156
Вилки та розетки пластикові серії e.professional, IP44	158
Вилки та розетки пластикові серії e.professional, IP67	158
Гнізда штепсельні побутові переносні	159
Набори монтажні.....	160
Каучукові роз'єми, IP44	161
Набори монтажні серії TAREL, IP44	162
Вилки і розетки силові металеві серії TAREL	163
Вилки та розетки силові пластикові серії TAREL	163
Роз'єми силові серії TAREL.....	163
Вилки побутові	164
Трійники побутові	164
Подовжувачі	164
Електровстановлюальні вироби серії e.stand	166
Електровстановлюальні вироби серії AQUA зовнішнього монтажу, IP44, IP20	168
ЕЛЕКТРООБІГРІВ	
Терморегулятори.....	168
Саморегульований нагрівальний кабель.....	168
Комплектуючі.....	168
ЧАСТОТНІ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ	
Частотні перетворювачі e.f-drive.stand.....	169
Частотні перетворювачі e.f-drive.pro	169
БЛІСКАВКОЗАХИСТ І ЗАЗЕМЛЕННЯ	
Пристрої захисту від імпульсних перенапруг e.industrial	170
Пристрої захисту від імпульсних перенапруг E.NEXT	170
Пристрої захисту від імпульсних перенапруг KIWA.....	170
КОМПЕНСАЦІЯ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ	
Елементи компенсації реактивної потужності LIFASA.....	171
Дроселі трифазні INA/INR	171
Контролери реактивної потужності MCE ADV	172
Регулятор реактивної потужності MASTER Control Var.....	172

› КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ В ЕНЕРГЕТИЦІ

E.NEXT INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL GROUP – міжнародна група компаній, яка спеціалізується на впровадженні комплексних електротехнічних рішень, автоматизації управління технологічними процесами, виробництві та постачанні електротехнічного обладнання низької та середньої напруги, кабельно-проводникової та світлотехнічної продукції.

Сьогодні бренд E.NEXT об'єднує сучасні виробничі потужності, інжинірингові служби, технічні лабораторії, сервісні центри, регіональні комерційні та адміністративні представництва в Польщі, Німеччині, Болгарії, Румунії, Україні, Молдові, Чеській Республіці, Словаччині, Литві, Латвії та Естонії. Продукція ТМ E.NEXT виготовляється за європейськими стандартами та доступна через нашу партнерську мережу.

За 18 років роботи, команда E.NEXT накопичила великий досвід реалізації проектів для аграрної, будівельної, транспортної, промислової та енергетичної галузей економіки. Застосовуючи індивідуальний підхід до кожного клієнта, ми відповідально підходимо до вирішення технічно складних завдань, виконуючи: проектування, комплексне постачання обладнання, пусконалагоджувальні роботи, сервісне, гарантійне та післягарантійне обслуговування.

В основу нашого успіху закладено прагнення бути кращими, не зупинятися на досягнутих результатах, слідуючи новим технологіям та світовим тенденціям, пропонувати якісні рішення за доступними цінами, шукати новаторські ідеї та втілювати їх у життя.

Запрошуємо Вас у коло наших Партнерів та Клієнтів! Ми добре розуміємо завдання, які стоять перед Вами, і знаємо, як з ними впоратися, цінуємо Ваш час, та прагнемо бути першим номером для вашого бізнесу!

Let's build the future together!



Представництва



Виготовлення щитового обладнання



Низьковольтне обладнання



Шафи та вироби для монтажу



Системи для прокладання кабелю



Світлотехнічна продукція



Обладнання для середньої напруги (6 ... 35 кВ)



Системи блискавозахисту та заземлення

Polska
www.enext.pl

Україна
www.enext.ua

Республика България
www.enext.bg

Republica Moldova
www.enext.md

www.enext.com

➤ ПРОМОПРОДУКЦІЯ

Блокнот	Пакет поліетиленовий «майка»
Блокнот для записів	Ручка
Годинник настінний	Рюкзак
Наліпки з логотипом	Термочашка
Пакет паперовий	Чашка
Пакет поліетиленовий «банан»	Щоденник

➤ БРЕНДУВАННЯ АВТОТРАНСПОРТУ



› СТАНДАРТНІ ДЕМОНСТРАЦІЙНІ СТЕНДИ 600×1200 ММ

Стенд стандартний № 101
«Модульне обладнання
e.standard»



Стенд стандартний № 102
«Модульне обладнання
e.professional»



Стенд стандартний № 103
«Модульне обладнання
e.industrial»



Стенд стандартний № 104
«Силові автоматичні
вимикачі S»



Стенд стандартний № 105
«Контактори
e.industrial.ukc»



Стенд стандартний № 106
«Реле контролю та управління
e.control»



Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Стенд стандартний № 107
«Наконечники»



Стенд стандартний № 108
«Кабельні хомути КО»



Стенд стандартний № 109
«Арматура для СІП
елементи підвісу»



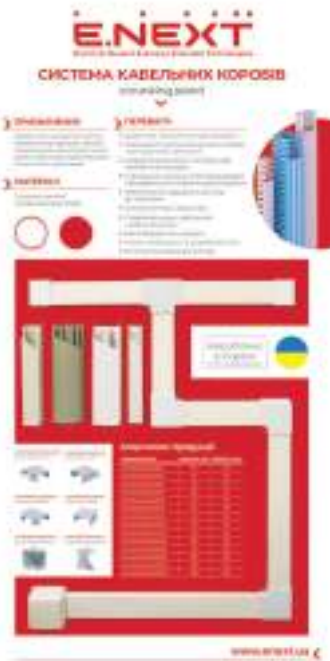
Стенд стандартний № 110
«Арматура для СІП
Елементи кріплення»



Стенд стандартний № 111
«Арматура для СІП
Елементи з'єднання і захисту»



Стенд стандартний № 112
«Система кабельних коробів»



Стенд стандартний № 114
«Система металевих труб
e.next»



Стенд стандартний № 117
«Тепла підлога»



Стенд стандартний № 118
«Самрег»



Стенд стандартний № 119
«Частотні перетворювачі
e.f-drive»



Стенд стандартний № 120
«Внутрішній блискавозахист»



› МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

Модульні автоматичні вимикачі

Призначені для захисту електричних мереж та обладнання 230/400 В, 50 Гц від струмів перевантаження та струмів короткого замикання, а також нечастих оперативних комутацій електричних мереж. Побутове застосування.

Модульні автоматичні вимикачі e.mcb.stand.45

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, А	Код замовлення
e.mcb.stand.45.1.B1	1		4,5	1	s001001
e.mcb.stand.45.1.B2				2	s001002
e.mcb.stand.45.1.B3				3	s001003
e.mcb.stand.45.1.B4				4	s001004
e.mcb.stand.45.1.B5				5	s001005
e.mcb.stand.45.1.B6				6	s001006
e.mcb.stand.45.1.B10				10	s001007
e.mcb.stand.45.1.B16				16	s001008
e.mcb.stand.45.1.B20				20	s001009
e.mcb.stand.45.1.B25				25	s001010
e.mcb.stand.45.1.B32				32	s001011
e.mcb.stand.45.1.B40				40	s001012
e.mcb.stand.45.1.B50				50	s001013
e.mcb.stand.45.1.B63				63	s001014
e.mcb.stand.45.2.B6	2	B	4,5	6	s001015
e.mcb.stand.45.2.B10				10	s001016
e.mcb.stand.45.2.B16				16	s001017
e.mcb.stand.45.2.B20				20	s001018
e.mcb.stand.45.2.B25				25	s001019
e.mcb.stand.45.2.B32				32	s001020
e.mcb.stand.45.2.B40				40	s001021
e.mcb.stand.45.2.B50				50	s001022
e.mcb.stand.45.2.B63				63	s001023
e.mcb.stand.45.3.B6	3		4,5	6	s001024
e.mcb.stand.45.3.B10				10	s001025
e.mcb.stand.45.3.B16				16	s001026
e.mcb.stand.45.3.B20				20	s001027
e.mcb.stand.45.3.B25				25	s001028
e.mcb.stand.45.3.B32				32	s001029
e.mcb.stand.45.3.B40				40	s001030
e.mcb.stand.45.3.B50				50	s001031
e.mcb.stand.45.3.B63				63	s001032
e.mcb.stand.45.4.B16				16	s001034
e.mcb.stand.45.1.C1	1	C	4,5	1	s002001
e.mcb.stand.45.1.C2				2	s002002
e.mcb.stand.45.1.C3				3	s002003
e.mcb.stand.45.1.C4				4	s002004
e.mcb.stand.45.1.C5				5	s002005
e.mcb.stand.45.1.C6				6	s002006
e.mcb.stand.45.1.C10				10	s002007
e.mcb.stand.45.1.C16				16	s002008
e.mcb.stand.45.1.C20				20	s002009
e.mcb.stand.45.1.C25				25	s002010
e.mcb.stand.45.1.C32				32	s002011

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, А	Код замовлення
e.mcb.stand.45.1.C40	1			40	s002012
e.mcb.stand.45.1.C50				50	s002013
e.mcb.stand.45.1.C63				63	s002014
e.mcb.stand.45.2.C1				1	s002054
e.mcb.stand.45.2.C2				2	s002041
e.mcb.stand.45.2.C3				3	s002042
e.mcb.stand.45.2.C4				4	s002043
e.mcb.stand.45.2.C5				5	s002055
e.mcb.stand.45.2.C6				6	s002015
e.mcb.stand.45.2.C8				8	s002044
e.mcb.stand.45.2.C10				10	s002016
e.mcb.stand.45.2.C16				16	s002017
e.mcb.stand.45.2.C20				20	s002018
e.mcb.stand.45.2.C25				25	s002019
e.mcb.stand.45.2.C32				32	s002020
e.mcb.stand.45.2.C40	2	C	4,5	40	s002021
e.mcb.stand.45.2.C50				50	s002022
e.mcb.stand.45.2.C63				63	s002023
e.mcb.stand.45.3.C1				1	s002024
e.mcb.stand.45.3.C2				2	s002025
e.mcb.stand.45.3.C3				3	s002026
e.mcb.stand.45.3.C4				4	s002027
e.mcb.stand.45.3.C5				5	s002028
e.mcb.stand.45.3.C6				6	s002029
e.mcb.stand.45.3.C8				8	s002045
e.mcb.stand.45.3.C10				10	s002030
e.mcb.stand.45.3.C16				16	s002031
e.mcb.stand.45.3.C20				20	s002032
e.mcb.stand.45.3.C25				25	s002033
e.mcb.stand.45.3.C32				32	s002034
e.mcb.stand.45.3.C40	3	C	4,5	40	s002035
e.mcb.stand.45.3.C50				50	s002036
e.mcb.stand.45.3.C63				63	s002037
e.mcb.stand.45.4.C10				10	s002046
e.mcb.stand.45.4.C16				16	s002047
e.mcb.stand.45.4.C20				20	s002048
e.mcb.stand.45.4.C25				25	s002049
e.mcb.stand.45.4.C32				32	s002050
e.mcb.stand.45.4.C40				40	s002051
e.mcb.stand.45.4.C50				50	s002052
e.mcb.stand.45.4.C63				63	s002053



Модульні автоматичні вимикачі e.mcb.stand.60

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, А	Код замовлення
e.mcb.stand.60.1.B1	1			1	s001101
e.mcb.stand.60.1.B2				2	s001102
e.mcb.stand.60.1.B3				3	s001103
e.mcb.stand.60.1.B4				4	s001104
e.mcb.stand.60.1.B5				5	s001105
e.mcb.stand.60.1.B6				6	s001106
e.mcb.stand.60.1.B10				10	s001107
e.mcb.stand.60.1.B16				16	s001108
e.mcb.stand.60.1.B20				20	s001109
e.mcb.stand.60.1.B25				25	s001110
e.mcb.stand.60.1.B32				32	s001111
e.mcb.stand.60.1.B40				40	s001112
e.mcb.stand.60.1.B50				50	s001113
e.mcb.stand.60.1.B63				63	s001114
e.mcb.stand.60.2.B 2	2		B	2	s001133
e.mcb.stand.60.2.B6				6	s001115
e.mcb.stand.60.2.B10				10	s001116
e.mcb.stand.60.2.B16				16	s001117
e.mcb.stand.60.2.B20				20	s001118
e.mcb.stand.60.2.B25				25	s001119
e.mcb.stand.60.2.B32				32	s001120
e.mcb.stand.60.2.B40				40	s001121
e.mcb.stand.60.2.B50				50	s001122
e.mcb.stand.60.2.B63				63	s001123
e.mcb.stand.60.3.B.6	3		6	6	s001124
e.mcb.stand.60.3.B.10				10	s001125
e.mcb.stand.60.3.B.16				16	s001126
e.mcb.stand.60.3.B.20				20	s001127
e.mcb.stand.60.3.B.25				25	s001128
e.mcb.stand.60.3.B.32				32	s001129
e.mcb.stand.60.3.B.40				40	s001130
e.mcb.stand.60.3.B.50				50	s001131
e.mcb.stand.60.3.B.63				63	s001132
e.mcb.stand.60.1.C1	1		C	1	s002101
e.mcb.stand.60.1.C2				2	s002102
e.mcb.stand.60.1.C3				3	s002103
e.mcb.stand.60.1.C4				4	s002104
e.mcb.stand.60.1.C5				5	s002105
e.mcb.stand.60.1.C6				6	s002106
e.mcb.stand.60.1.C 8				8	s002156
e.mcb.stand.60.1.C10				10	s002107
e.mcb.stand.60.1.C13				13	s002157
e.mcb.stand.60.1.C16				16	s002108
e.mcb.stand.60.1.C20				20	s002109
e.mcb.stand.60.1.C25				25	s002110
e.mcb.stand.60.1.C32				32	s002111
e.mcb.stand.60.1.C35				35	s002161

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, А	Код замовлення
e.mcb.stand.60.1.C40	1			40	s002112
e.mcb.stand.60.1.C45				45	s002162
e.mcb.stand.60.1.C50				50	s002113
e.mcb.stand.60.1.C63				63	s002114
e.mcb.stand.60.2.C1				1	s002154
e.mcb.stand.60.2.C2				2	s002141
e.mcb.stand.60.2.C3				3	s002142
e.mcb.stand.60.2.C4				4	s002143
e.mcb.stand.60.2.C5				5	s002155
e.mcb.stand.60.2.C6				6	s002115
e.mcb.stand.60.2.C8				8	s002144
e.mcb.stand.60.2.C10				10	s002116
e.mcb.stand.60.2.C13				13	s002158
e.mcb.stand.60.2.C16				16	s002117
e.mcb.stand.60.2.C20				20	s002118
e.mcb.stand.60.2.C25				25	s002119
e.mcb.stand.60.2.C32	2			32	s002120
e.mcb.stand.60.2.C40				40	s002121
e.mcb.stand.60.2.C50				50	s002122
e.mcb.stand.60.2.C63				63	s002123
e.mcb.stand.60.3.C1				1	s002124
e.mcb.stand.60.3.C2				2	s002125
e.mcb.stand.60.3.C3				3	s002126
e.mcb.stand.60.3.C4				4	s002127
e.mcb.stand.60.3.C5				5	s002128
e.mcb.stand.60.3.C6				6	s002129
e.mcb.stand.60.3.C8				8	s002145
e.mcb.stand.60.3.C10				10	s002130
e.mcb.stand.60.3.C13				13	s002159
e.mcb.stand.60.3.C16				16	s002131
e.mcb.stand.60.3.C20	3			20	s002132
e.mcb.stand.60.3.C25				25	s002133
e.mcb.stand.60.3.C28				28	s002163
e.mcb.stand.60.3.C32				32	s002134
e.mcb.stand.60.3.C36				36	s002164
e.mcb.stand.60.3.C40				40	s002135
e.mcb.stand.60.3.C45				45	s002165
e.mcb.stand.60.3.C50				50	s002136
e.mcb.stand.60.3.C55				55	s002166
e.mcb.stand.60.3.C60				60	s002167
e.mcb.stand.60.3.C63				63	s002137
e.mcb.stand.60.4.C6	4			6	s002160
e.mcb.stand.60.4.C10				10	s002146
e.mcb.stand.60.4.C16				16	s002147
e.mcb.stand.60.4.C20				20	s002148
e.mcb.stand.60.4.C25				25	s002149
e.mcb.stand.60.4.C32				32	s002150
e.mcb.stand.60.4.C40				40	s002151
e.mcb.stand.60.4.C50				50	s002152
e.mcb.stand.60.4.C63				63	s002153

Модульні автоматичні вимикачі e.mcb.stand.100



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, А	Код замовлення	
e.mcb.stand.100.1.C63	1			63	s002204	
e.mcb.stand.100.1.C80				80	s002205	
e.mcb.stand.100.1.C100				100	s002206	
e.mcb.stand.100.1.C125				125	s002207	
e.mcb.stand.100.2.C63	2		C	63	s002208	
e.mcb.stand.100.2.C80				80	s002209	
e.mcb.stand.100.2.C100				100	s002210	
e.mcb.stand.100.2.C125				125	s002211	
e.mcb.stand.100.3.C63	3		10	63	s002212	
e.mcb.stand.100.3.C70				70	s002201	
e.mcb.stand.100.3.C75				75	s002202	
e.mcb.stand.100.3.C80				80	s002213	
e.mcb.stand.100.3.C83				83	s002203	
e.mcb.stand.100.3.C100				100	s002214	
e.mcb.stand.100.3.C125				125	s002215	
e.mcb.stand.100.4.C63	4		D	63	s002216	
e.mcb.stand.100.4.C80				80	s002217	
e.mcb.stand.100.4.C100				100	s002218	
e.mcb.stand.100.4.C125				125	s002219	
e.mcb.stand.100.1.D63	1		6	63	s026011	
e.mcb.stand.100.1.D80				80	s026012	
e.mcb.stand.100.1.D100				100	s026013	
e.mcb.stand.100.1.D125				125	s026014	
e.mcb.stand.100.3.D63	3			63	s026001	
e.mcb.stand.100.3.D80				80	s026002	
e.mcb.stand.100.3.D100				100	s026003	
e.mcb.stand.100.3.D125				125	s026004	

Модульні автоматичні вимикачі e.mcb.pro

Призначені для захисту електричних мереж та обладнання 230/400 В, 50 Гц від струмів перевантаження та струмів короткого замикання, а також нечастих оперативних комутацій електричних мереж.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, А	Код замовлення
e.mcb.pro.60.1.B1 new	1		B	1	p041001
e.mcb.pro.60.1.B2 new				2	p041002
e.mcb.pro.60.1.B3 new				3	p041003
e.mcb.pro.60.1.B4 new				4	p041004
e.mcb.pro.60.1.B5 new				5	p041005
e.mcb.pro.60.1.B6 new				6	p041006
e.mcb.pro.60.1.B10 new				10	p041007
e.mcb.pro.60.1.B16 new				16	p041008
e.mcb.pro.60.1.B20 new				20	p041009
e.mcb.pro.60.1.B25 new				25	p041010
e.mcb.pro.60.1.B32 new				32	p041011
e.mcb.pro.60.1.B40 new				40	p041012
e.mcb.pro.60.1.B50 new				50	p041013
e.mcb.pro.60.1.B63 new				63	p041014

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, А	Код замовлення
e.mcb.pro.60.2.B6 new	2	B	6	6	p041015
e.mcb.pro.60.2.B10 new				10	p041016
e.mcb.pro.60.2.B16 new				16	p041017
e.mcb.pro.60.2.B20 new				20	p041018
e.mcb.pro.60.2.B25 new				25	p041019
e.mcb.pro.60.2.B32 new				32	p041020
e.mcb.pro.60.2.B40 new				40	p041021
e.mcb.pro.60.2.B50 new				50	p041022
e.mcb.pro.60.2.B63 new				63	p041023
e.mcb.pro.60.3.B6 new	3	B	6	6	p041024
e.mcb.pro.60.3.B10 new				10	p041025
e.mcb.pro.60.3.B16 new				16	p041026
e.mcb.pro.60.3.B20 new				20	p041027
e.mcb.pro.60.3.B25 new				25	p041028
e.mcb.pro.60.3.B32 new				32	p041029
e.mcb.pro.60.3.B40 new				40	p041030
e.mcb.pro.60.3.B50 new				50	p041031
e.mcb.pro.60.3.B63 new				63	p041032
e.mcb.pro.60.1.C1 new	1	6	6	1	p042001
e.mcb.pro.60.1.C2 new				2	p042002
e.mcb.pro.60.1.C3 new				3	p042003
e.mcb.pro.60.1.C4 new				4	p042004
e.mcb.pro.60.1.C5 new				5	p042005
e.mcb.pro.60.1.C6 new				6	p042006
e.mcb.pro.60.1.C10 new				10	p042007
e.mcb.pro.60.1.C16 new				16	p042008
e.mcb.pro.60.1.C20 new				20	p042009
e.mcb.pro.60.1.C25 new				25	p042010
e.mcb.pro.60.1.C32 new				32	p042011
e.mcb.pro.60.1.C40 new				40	p042012
e.mcb.pro.60.1.C50 new				50	p042013
e.mcb.pro.60.1.C63 new				63	p042014
e.mcb.pro.60.2.C6 new	2	C	6	6	p042015
e.mcb.pro.60.2.C10 new				10	p042016
e.mcb.pro.60.2.C16 new				16	p042017
e.mcb.pro.60.2.C20 new				20	p042018
e.mcb.pro.60.2.C25 new				25	p042019
e.mcb.pro.60.2.C32 new				32	p042020
e.mcb.pro.60.2.C40 new				40	p042021
e.mcb.pro.60.2.C50 new				50	p042022
e.mcb.pro.60.2.C63 new				63	p042023
e.mcb.pro.60.3.C1 new	3	6	6	1	p042024
e.mcb.pro.60.3.C2 new				2	p042025
e.mcb.pro.60.3.C3 new				3	p042026
e.mcb.pro.60.3.C4 new				4	p042027
e.mcb.pro.60.3.C5 new				5	p042028
e.mcb.pro.60.3.C6 new				6	p042029
e.mcb.pro.60.3.C10 new				10	p042030
e.mcb.pro.60.3.C16 new				16	p042031
e.mcb.pro.60.3.C20 new				20	p042032

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, A	Код замовлення
e.mcb.pro.60.3.C25 new	3	C		25	p042033
e.mcb.pro.60.3.C32 new				32	p042034
e.mcb.pro.60.3.C40 new				40	p042035
e.mcb.pro.60.3.C50 new				50	p042036
e.mcb.pro.60.3.C63 new				63	p042037
e.mcb.pro.60.1.D.1				1	p0710001
e.mcb.pro.60.1.D.2				2	p0710002
e.mcb.pro.60.1.D.3				3	p0710003
e.mcb.pro.60.1.D.4				4	p0710004
e.mcb.pro.60.1.D.5				5	p0710005
e.mcb.pro.60.1.D.6	1	D	6	6	p0710006
e.mcb.pro.60.1.D.10				10	p0710007
e.mcb.pro.60.1.D.16				16	p0710008
e.mcb.pro.60.1.D.25				25	p0710009
e.mcb.pro.60.1.D 32 new				32	p0710020
e.mcb.pro.60.1.D 40 new				40	p0710021
e.mcb.pro.60.1.D 50 new				50	p0710022
e.mcb.pro.60.1.D 63 new				63	p0710023
e.mcb.pro.60.3.D.2	3	K		2	p0710010
e.mcb.pro.60.3.D.6				6	p0710019
e.mcb.pro.60.3.D.10				10	p0710011
e.mcb.pro.60.3.D.16				16	p0710012
e.mcb.pro.60.3.D.20				20	p0710013
e.mcb.pro.60.3.D.25				25	p0710014
e.mcb.pro.60.3.D.32				32	p0710015
e.mcb.pro.60.3.D.40				40	p0710016
e.mcb.pro.60.3.D.50				50	p0710017
e.mcb.pro.60.3.D.63				63	p0710018
e.mcb.pro.60.1.K63 new	1			63	p0430001
e.mcb.pro.60.1.K80 new				80	p0430002
e.mcb.pro.60.1.K100 new				100	p0430003
e.mcb.pro.60.1.K125 new				125	p0430004
e.mcb.pro.60.3.K 63 new				63	p0430005
e.mcb.pro.60.3.K 80 new	3			80	p0430006
e.mcb.pro.60.3.K 100 new				100	p0430007
e.mcb.pro.60.3.K 125 new				125	p0430008



Модульні автоматичні вимикачі e.industrial.mcb

Призначенні для захисту електричних мереж та обладнання 230/400 В, 50 Гц від струмів перевантаження та струмів короткого замикання, а також нечастих оперативних комутацій електричних мереж. Промислове застосування.

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Граничний струм комутації, Icn, кА	Номінальний струм, In, А	Код замовлення
e.industrial.mcb.100.1.C6	1	C	10	6	i0180001
e.industrial.mcb.100.1.C10				10	i0180002
e.industrial.mcb.100.1.C16				16	i0180003
e.industrial.mcb.100.1.C20				20	i0180004
e.industrial.mcb.100.1.C25				25	i0180005
e.industrial.mcb.100.1.C32				32	i0180006
e.industrial.mcb.100.1.C40				40	i0180007
e.industrial.mcb.100.1.C50				50	i0180008
e.industrial.mcb.100.1.C63				63	i0180009
e.industrial.mcb.100.2.C6	2	C	10	6	i0180010
e.industrial.mcb.100.2.C10				10	i0180011
e.industrial.mcb.100.2.C16				16	i0180012
e.industrial.mcb.100.2.C20				20	i0180013
e.industrial.mcb.100.2.C25				25	i0180014
e.industrial.mcb.100.2.C32				32	i0180015
e.industrial.mcb.100.2.C40				40	i0180016
e.industrial.mcb.100.2.C50				50	i0180017
e.industrial.mcb.100.2.C63				63	i0180018
e.industrial.mcb.100.3.C6	3	C	10	6	i0180019
e.industrial.mcb.100.3.C10				10	i0180020
e.industrial.mcb.100.3.C16				16	i0180021
e.industrial.mcb.100.3.C20				20	i0180022
e.industrial.mcb.100.3.C25				25	i0180023
e.industrial.mcb.100.3.C32				32	i0180024
e.industrial.mcb.100.3.C40				40	i0180025
e.industrial.mcb.100.3.C50				50	i0180026
e.industrial.mcb.100.3.C63				63	i0180027
e.industrial.mcb.100.4.C6	4	D	63	6	i0180028
e.industrial.mcb.100.4.C10				10	i0180029
e.industrial.mcb.100.4.C16				16	i0180030
e.industrial.mcb.100.4.C20				20	i0180031
e.industrial.mcb.100.4.C25				25	i0180032
e.industrial.mcb.100.4.C32				32	i0180033
e.industrial.mcb.100.4.C40				40	i0180034
e.industrial.mcb.100.4.C50				50	i0180035
e.industrial.mcb.100.4.C63				63	i0180036
e.industrial.mcb.100.3.D6	3	D	63	6	i0200001
e.industrial.mcb.100.3.D10				10	i0200002
e.industrial.mcb.100.3.D16				16	i0200003
e.industrial.mcb.100.3.D20				20	i0200004
e.industrial.mcb.100.3.D25				25	i0200005
e.industrial.mcb.100.3.D32				32	i0200006
e.industrial.mcb.100.3.D40				40	i0200007
e.industrial.mcb.100.3.D50				50	i0200008
e.industrial.mcb.100.3.D63				63	i0200009

Додаткове обладнання до модульних автоматичних вимикачів stand.45 та pro (B, C, D)

Контакт додатковий

Призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів e.mcb.stand та e.mcb.pro в ланцюгах управління і сигналізації.



Контакт сигнальний (аварійний)

Призначений для індикації аварійного спрацювання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand та e.mcb.pro в ланцюгах управління і сигналізації.



Розчіплювач незалежний

Призначений для дистанційного вимикання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro.



Розчіплювач мінімальної напруги

Призначений для вимикання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro при зниженні мережової напруги нижче рівня 0,7 U ном.

Назва	Номінальна напруга управління, В		Код замовлення
	AC	DC	
e.mcb.sht	110-415	110-130	p042103

Додаткове обладнання до модульних автоматичних вимикачів stand.60

Контакт додатковий

Призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів e.mcb.stand.60 в ланцюгах управління і сигналізації.



Контакт сигнальний (аварійний)

Призначений для індикації аварійного спрацювання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand та e.mcb.pro в ланцюгах управління і сигналізації.



Розчіплювач незалежний

Призначений для дистанційного вимикання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro.



Назва	Номінальний струм при напрузі управління, А					Код замовлення
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	DC ≤ 24 В	
e.mcb.sdand.60.alt	3	6	1	2	6	s1042101

Розчіплювач мінімальної напруги

Призначений для вимикання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro при зниженні мережової напруги нижче рівня 0,7 U ном.



Назва	Номінальна напруга управління, В	Код замовлення
	AC	
e.mcb.stand.60.uvt	161 +-5%	s1042104

Заглушки до модульних автоматичних вимикачів e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro.60

Призначені для пломбування автоматичних вимикачів.



Додаткове обладнання до модульних автоматичних вимикачів e.industrial.mcb

Контакт додатковий



Призначений для індикації стану контактної групи пристройів серії e.industrial.mcb.100 та e.industrial.elcb в ланцюгах управління і сигналізації.

Назва	Номінальний струм при напрузі управління, А		Код замовлення
	AC 230 В	DC 110 В	
e.industrial.acs.znh.20	3	0,5	i0240001

Розчіплювачі незалежні



Призначені для дистанційного вимикання пристройів серії e.industrial.mcb.100 та e.industrial.elcb.

Назва	Напруга управління		Код замовлення
	AC	DC	
e.industrial.acs.za.230	110-415 В	110-230 В	i0250001
e.industrial.acs.za.24	12-110 В	12-24 В	i0250002

Розчіплювачі мінімальної напруги e.industrial.acs.zu



Призначені для вимикання пристройів серії e.industrial.mcb.100 та e.industrial.elcb при зниженні мережової напруги нижче рівня 0,8 U ном.

Назва	Робоча напруга, Un, AC	Код замовлення
e.industrial.acs.zu.230	230 В	i0260001
e.industrial.acs.zu.400	400 В	i0260002

Вимикачі диференційного струму e.rccb.stand тип АС (електронні)

Призначені для захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому контакті з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів). Пристрой захисного відключення типу АС - реагують на синусоїdalальні змінні диференційні струми витоку. Номінальний умовний струм короткого замикання 4,5 кА.

Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, In, A	Номінальний вимикальний диференційний струм, IΔn, мА	Код замовлення
e.rccb.stand.2.16.10	2	16	10	s034006
e.rccb.stand.2.16.30			30	s034011
e.rccb.stand.2.25.10		25	10	s034007
e.rccb.stand.2.25.30			30	s034001
e.rccb.stand.2.40.10		40	10	s034008
e.rccb.stand.2.40.30			30	s034002
e.rccb.stand.4.25.10	4	25	10	s034009
e.rccb.stand.4.25.30			30	s034003
e.rccb.stand.4.40.10		40	10	s034010
e.rccb.stand.4.40.30			30	s034004
e.rccb.stand.4.63.30		63	30	s034005

Вимикачі диференційного струму e.rccb.pro тип АС (електромеханічні)

Призначені для захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому kontaktі з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів), (ПЗВ з $I_{\Delta n}$ - 10, 30 мА) та запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю, (ПЗВ з $I_{\Delta n}$ - 100, 300 мА). Пристрой захисного відключення типу АС - реагують на синусоїdalальні змінні диференційні струми витоку. Номінальний умовний струм короткого замикання 6 кА.

Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, In, A	Номінальний вимикальний диференційний струм, IΔn, мА	Код замовлення
e.rccb.pro.2.16.10	2	16	10	p003001
e.rccb.pro.2.16.30			30	p003003
e.rccb.pro.2.25.10		25	10	p003002
e.rccb.pro.2.25.30			30	p003004
e.rccb.pro.2.25.100			100	p003008
e.rccb.pro.2.25.300			300	p003013
e.rccb.pro.2.40.30	2	40	30	p003005
e.rccb.pro.2.40.100			100	p003009
e.rccb.pro.2.40.300			300	p003014
e.rccb.pro.2.63.30		63	30	p003006
e.rccb.pro.2.63.100			100	p003010
e.rccb.pro.2.63.300			300	p003015
e.rccb.pro.4.25.30	4	25	30	p003018
e.rccb.pro.4.25.100			100	p003022
e.rccb.pro.4.25.300			300	p003027
e.rccb.pro.4.40.30		40	30	p003019
e.rccb.pro.4.40.100			100	p003023
e.rccb.pro.4.40.300			300	p003028
e.rccb.pro.4.63.30		63	30	p003020
e.rccb.pro.4.63.100			100	p003024
e.rccb.pro.4.63.300			300	p003029

Вимикачі диференційного струму e.rccb.pro тип А (електромеханічні)

Призначенні для захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому контакті з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів) та запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю. Пристрой захисного відключення типу А реагують, як на синусоїdalний змінний, так і на пульсуючий постійний диференціальні струми витоку. Номінальний умовний струм короткого замикання 6 кА.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, In, А	Номінальний вимикальний диференційний струм, IΔn, мА	Код замовлення
e.rccb.pro.A.2.16.30	2	16	30	p080001
e.rccb.pro.A.2.25.30		25		p080002
e.rccb.pro.A.2.40.30		40		p080003
e.rccb.pro.A.4.40.30		4		p080004

Вимикачі диференційного струму e.industrial.rccb тип АС (електромеханічні)

Призначенні для захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому kontaktі з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів), (ПЗВ з $I_{\Delta n}$ - 10, 30 мА) та запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю, (ПЗВ з $I_{\Delta n}$ - 100, 300 мА). Пристрой захисного відключення типу АС - реагують на синусоїdalні змінні диференційні струми витоку. Номінальний умовний струм короткого замикання 10 кА.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, In, А	Номінальний вимикальний диференційний струм, IΔn, мА	Код замовлення
e.industrial.rccb.2.16.30	2	16	30	i0220010
e.industrial.rccb.2.25.30		25		i0220001
e.industrial.rccb.2.40.30		40		i0220002
e.industrial.rccb.2.63.30		63		i0220003
e.industrial.rccb.4.25.30	4	25	30	i0220004
e.industrial.rccb.4.25.100		100		i0220005
e.industrial.rccb.4.40.10		10		i0220006
e.industrial.rccb.4.40.100		100		i0220009
e.industrial.rccb.4.40.300		300		i0220011
e.industrial.rccb.4.63.30		30		i0220007
e.industrial.rccb.4.63.100		100		i0220008
e.industrial.rccb.4.63.300		300		i0220012

Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів серії STAND тип АС (електронні)

Диференційний вимикач з функцією захисту від надструмів серії e.rcbo.pro призначений для захисту людей при прямому чи непрямому kontaktі з відкритими провідними частинами електроустановок, з'єднаними з відповідним заземлюючим пристроеом електроустановок будівель, та для захисту кабелів та проводів низьковольтних електрических кіл від струмів перевантаження та короткого замикання.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальний струм, In, А	Номінальний вимикальний диференційний струм, IΔn, мА	Код замовлення
e.rcbo.stand.2.C06.30	1+N	C	6	30	s034101
e.rcbo.stand.2.C10.30			10		s034102
e.rcbo.stand.2.C16.30			16		s034103
e.rcbo.stand.2.C20.30			20		s034104
e.rcbo.stand.2.C25.30			25		s034105
e.rcbo.stand.2.C32.30			32		s034106

Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів з роздільною рукояткою e.elcb.stand тип АС (електронні)

Диференційний вимикач з функцією захисту від надструмів серії e.elcb.stand призначений для захисту людей при прямому чи непрямому контакті з відкритими провідними частинами електроустановок, з'єднаними з відповідним заземлюючим пристроям електроустановок будівель, та для захисту кабелів та проводів низьковольтних електрических кіл від струмів перевантаження та короткого замикання. Пристрій має роздільну рукоятку, що дає можливість визначити причину спрацювання: від струмів перевантаження, чи від струмів витоку. Номінальна вимикальна здатність 4,5 кА.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальний струм, In, A	Номінальний вимикальний диференційний струм, IΔn, мА	Код замовлення
e.elcb.stand.2.C10.30	1+N	C	10	30	p0620005
e.elcb.stand.2.C16.30			16		p0620006
e.elcb.stand.2.C25.30			25		p0620007
e.elcb.stand.2.C32.30			32		p0620008

Вимикачі диференційного струму із функцією захисту від надструмів e.rcbo.pro тип А (електронні)

Призначенні для:

- захисту електрических кіл низької напруги від струмів перевантаження та короткого замикання;
- захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому kontaktі з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів), (10, 30 мА);
- нечастих оперативних комутацій електрических ланцюгів.

Номінальна вимикальна здатність 6 кА;

- запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю (100, 300 мА).



Назва	Номінальний струм, A	Часо-струмова характеристика	Номінальний вимикальний диференційний струм, IΔn, мА	Тип	Полюсність	Код замовлення
e.rcbo.pro.2.B06.30	6	B	30	A	1+N	p0720004
e.rcbo.pro.2.B10.30	10					p0720005
e.rcbo.pro.2.B16.30	16					p0720006
e.rcbo.pro.2.C06.10	6					p0720001
e.rcbo.pro.2.C06.30	6					p0720007
e.rcbo.pro.2.C10.10	10					p0720002
e.rcbo.pro.2.C10.30	10					p0720008
e.rcbo.pro.2.C16.10	16					p0720003
e.rcbo.pro.2.C16.30	16					p0720009
e.rcbo.pro.2.C20.30	20					p0720027
e.rcbo.pro.2.C25.30	25	C	30	A	1+N	p0720010
e.rcbo.pro.2.C32.30	32					p0720011
e.rcbo.pro.2.C40.30	40					p0720012
e.rcbo.pro.2.C50.30	50					p0720013
e.rcbo.pro.2.C63.30	63					p0720014
e.rcbo.pro.4.C16.100	16		30	A	3+N	p0720021
e.rcbo.pro.4.C16.30	16					p0720015
e.rcbo.pro.4.C20.30	20					p0720027
e.rcbo.pro.4.C25.100	25					p0720022
e.rcbo.pro.4.C25.30	25					p0720016
e.rcbo.pro.4.C32.100	32					p0720023
e.rcbo.pro.4.C32.30	32					p0720017
e.rcbo.pro.4.C40.100	40					p0720024
e.rcbo.pro.4.C40.30	40					p0720018



Назва	Номінальний струм, А	Часо-струмова характеристика	Номінальний вимикальний диференційний струм, $I_{\Delta n}$, мА	Тип	Полюсність	Код замовлення
e.rcbo.pro.4.C50.100	50	С	100	A	3+N	p0720025
e.rcbo.pro.4.C50.30	50		30			p0720019
e.rcbo.pro.4.C63.100	63		100			p0720026
e.rcbo.pro.4.C63.30	63		30			p0720020

Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів з роздільною рукояткою e.elcb.pro тип АС (електромеханічні)

Диференційний вимикач з функцією захисту від надструмів серії e.elcb.pro призначений для захисту людей при прямому чи непрямому контакті з відкритими провідними частинами електроустановок, з'єднаними з відповідним заземлюючим пристроєм електроустановок будівель, та для захисту кабелів та проводів низьковольтних електрических кіл від струмів перевантаження та короткого замикання. Пристрій має роздільну рукоятку, що дає можливість визначити причину спрацювання: від струмів перевантаження, чи від струмів витоку. Номінальна вимикальна здатність 6 кА.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальний струм, I_n , А	Номінальний вимикальний диференційний струм, $I_{\Delta n}$, мА	Код замовлення
e.elcb.pro.2.C10.30	1+N	С	10	30	p0620001
e.elcb.pro.2.C16.30			16		p0620002
e.elcb.pro.2.C25.30			25		p0620003
e.elcb.pro.2.C32.30			32		p0620004

Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів e.industrial.elcb тип АС (електромеханічні)

Призначений для:

- захисту електрических кіл низької напруги від струмів перевантаження та короткого замикання;
- захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому kontaktі з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів), (30 мА);
- запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю, (300 мА);
- нечастих оперативних комутацій електрических ланцюгів.

Номінальна вимикальна здатність 10 кА.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальний струм, I_n , А	Номінальний вимикальний диференційний струм, $I_{\Delta n}$, мА	Код замовлення
e.industrial.elcb.2.B20.30	1+N	В	20	30	i0230013
e.industrial.elcb.2.B25.30			25		i0230014
e.industrial.elcb.2.C06.30		С	6		i0230001
e.industrial.elcb.2.C10.30			10		i0230002
e.industrial.elcb.2.C16.30			16		i0230003
e.industrial.elcb.2.C20.30			20		i0230004
e.industrial.elcb.2.C25.30			25		i0230005
e.industrial.elcb.2.C32.30			32		i0230006
e.industrial.elcb.2.C06.300		С	6	300	i0230007
e.industrial.elcb.2.C10.300			10		i0230008
e.industrial.elcb.2.C16.300			16		i0230009
e.industrial.elcb.2.C20.300			20		i0230010
e.industrial.elcb.2.C25.300			25		i0230011
e.industrial.elcb.2.C32.300			32		i0230012

Запобіжники e.fuse

Призначені для захисту: розподільних збірок, кабелів та проводів від струмів перевантаження та коротких замикань.

Назва	Номінальний струм, In, A	Типорозмір запобіжника	Код замовлення
e.fuse.1038.2	2	10×38	i0610011
e.fuse.1038.4	4		i0610012
e.fuse.1038.6	6		i0610013
e.fuse.1038.8	8		i0610014
e.fuse.1038.10	10		i0610015
e.fuse.1038.13	13		i0610016
e.fuse.1038.16	16		i0610017
e.fuse.1038.20	20		i0610018
e.fuse.1038.25	25		i0610019
e.fuse.1038.32	32		i0610021
e.fuse.1451.25	25	14×51	i0610020
e.fuse.1451.32	32		i0610022
e.fuse.1451.40	40		i0610023
e.fuse.1451.50	50		i0610024
e.fuse.1451.63	63		i0610025

Запобіжники, тримачі на DIN-рейку e.fuse

Тримачі запобіжників e.fuse.h

Призначені для встановлення циліндричного запобіжника. Тримач запобіжника обладнаний індикатором стану плавкої вставки.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, А	Типорозмір запобіжника, мм	Код замовлення
e.fuse.1038.h1	1	32	10×38	i0300001
e.fuse.1038.h2	2			i0300002
e.fuse.1038.h3	3			i0300003
e.fuse.1451.h1	1	63	14×51	i0300004
e.fuse.1451.h2	2			i0300005
e.fuse.1451.h3	3			i0300006

Вимикачі навантаження e.is.pro (I-0)

Призначені для неавтоматичної комутації електрических ланцюгів.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.is.pro.1.40	1	40	p008017
e.is.pro.1.50		50	p008007
e.is.pro.1.63		63	p008003
e.is.pro.1.125		125	p008008
e.is.pro.2.40	2	40	p008018
e.is.pro.2.50		50	p008026
e.is.pro.2.63		63	p008011
e.is.pro.2.125		125	p008012
e.is.pro.3.40	3	40	p008019
e.is.pro.3.50		50	p008009
e.is.pro.3.63		63	p008020
e.is.pro.3.125		125	p008010
e.is.pro.4.40	4	40	p008021
e.is.pro.4.50		50	p008027
e.is.pro.4.63		63	p008022
e.is.pro.4.125		125	p008028

Модульні вимикачі навантаження e.is3.pro (I-0-II) на 2 напрямки

Призначенні для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.is3.pro.1.63	1	63	p008013
e.is3.pro.2.63	2		p008014
e.is3.pro.3.63	3		p008015
e.is3.pro.4.63	4		p008016

Контактори модульні на DIN-рейку e.mc

Призначенні для комутації активних та слабоіндуктивних навантажень у системах управління різноманітними технологічними процесами, кондиціонування і вентиляції, мереж освітлення.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, In, А	Напруга котушки управління, Ue, В	Код замовлення
e.mc.220.2.20.2NO	2	20	~ 230	p005017
e.mc.220.2.25.2NO		25		p005001
e.mc.220.2.40.2NO		40		p005003
e.mc.220.2.63.2NO		60		p005018
e.mc.220.2.25.1NO+1NC		25		p005020
e.mc.220.2.25.2NC		25		p005025
e.mc.220.2.20.2NO		20		p005017
e.mc.220.2.25.2NO		25		p005001
e.mc.220.2.40.2NO		40		p005003
e.mc.220.2.63.2NO		60		p005018
e.mc.220.2.25.1NO+1NC		25		p005020
e.mc.220.2.25.2NC		25		p005025
e.mc.220.4.20.4NO	4	20	~ 230	p005019
e.mc.220.4.25.4NO		25		p005005
e.mc.220.4.40.4NO		40		p005007
e.mc.220.4.63.4NO		63		p005009
e.mc.220.4.25.3NO+1NC		25		p005021
e.mc.220.4.25.2NO+2NC		25		p005022
e.mc.220.4.25.4NC		25		p005024
e.mc.220.4.100.4NO		100		p005023

Додаткове обладнання до модульних контакторів

Додатковий контакт (боковий)

Призначений для індикації стану контактної групи модульних контакторів e.mc в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Номінальний струм, In, А	Тип контактів	Код замовлення
e.mc.aux	6	1NO+1NC	p005101

Розетки на DIN-рейку серії e.professional та e.standard

Призначенні для встановлення в електричних щитах з метою оперативного приєднання до мережі різноманітних переносних пристрій, таких як подовжувачі, переносні світильники й т. ін.



Назва	Тип розетки	Кількість полюсів	Номінальний струм, In, А	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.socket.pro.din.tms	тип F, CEE 7/4 (Shuko), с з/к	2p+z	16	~ 250	s004002
e.socket.stand.din	тип C, CEE 7/16, без з/к	2p	10	~ 250	s004001

Індикатори на DIN-рейку

Призначені для індикації:

- наявності фазної напруги 230 В, 50 Гц у низьковольтних електрических колах;
- стану та режиму роботи електрообладнання.



Назва	Номінальна напруга живлення, В	Колір світлофільтра	Код замовлення
e.i.din.220.blue	~ 230	синій	p059003
e.i.din.220.green		зелений	p059002
e.i.din.220.orange		помаранчевий	p059006
e.i.din.220.red		червоний	p059001
e.i.din.220.white		білий	p059005
e.i.din.220.yellow		жовтий	p059004

Кнопки управління на DIN-рейку

Призначені для використання у електрических колах управління різноманітним електротехнічним обладнанням (контакторами, реле автоматики і т. ін.), з напругою до 230 В, 50 Гц.



Кнопки на DIN-рейку NO+NC

Назва	Колір	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.pb.din.red	червоний	~ 230	i0790001
e.pb.din.green	зелений		i0790002



Кнопки на DIN-рейку NO+NC з індикатором

Назва	Колір	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.pbi.din.red	червоний	~ 230	i0790003
e.pbi.din.green	зелений		i0790004



Кнопки на DIN-рейку NO+NC з фіксацією та індикатором

Назва	Колір	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.pbf.din.red	червоний	~ 230	i0790005
e.pbf.din.green	зелений		i0790006



Блоки живлення на DIN-рейку

Призначені для живлення електротехнічного обладнання постійною випрямленою стабілізованою напругою.

Назва	Номінальна потужність, Вт	Вихідна напруга DC, В	Вихідний струм, А	Код замовлення
e.m-power.15.24	15	= 24	0,63	i083001
e.m-power.30.12		= 12	2	i083002
e.m-power.30.24		= 24	1,5	i083003
e.m-power.60.12	60	= 12	4,6	i083004
e.m-power.60.24		= 24	2,5	i083005
e.m-power.120.24		= 24	5	i083006



Дзвінок на DIN-рейку

Призначений для звукової сигналізації стану електрических ланцюгів. Нетривалий режим роботи.

Назва	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.ringer.din.220	~ 230	p0600001



Призначений для живлення малопотужних навантажень (індикаторів, дзвінків і т. ін.).

Назва	Напруга первинної обмотки, В	Напруга вторинної обмотки, В	Потужність, ВА	Код замовлення
e.trans.din.8.12.24	~ 230	~ 8, 12, 24	8	p057001

› СИЛОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Силові автоматичні вимикачі e.industrial.ukm.S

Призначені для захисту низьковольтних електрических мереж від струмів перевантаження і струмів короткого замикання, а також для нечастих оперативних комутацій електрических мереж. Кратність спрацьовування електромагнітного розчіплювача – $10 In \pm 20\%$.



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.60S.10	60	10	10/5	i0010015
e.industrial.ukm.60S.16		16		i0010014
e.industrial.ukm.60S.20		20		i0010016
e.industrial.ukm.60S.25		25		i0010026
e.industrial.ukm.60S.32		32		i0010001
e.industrial.ukm.60S.40		40		i0010002
e.industrial.ukm.60S.50		50		i0010003
e.industrial.ukm.60S.63		63		i0010004



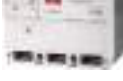
Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.100S.40	100	40	50/35	i0010020
e.industrial.ukm.100S.50		50		i0010021
e.industrial.ukm.100S.63		63		i0010022
e.industrial.ukm.100S.80		80		i0010005
e.industrial.ukm.100S.100		100		i0010006



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.250S.100	250	100	50/35	i0010017
e.industrial.ukm.250S.125		125		i0010018
e.industrial.ukm.250S.160		160		i0010007
e.industrial.ukm.250S.175		175		i0010013
e.industrial.ukm.250S.200		200		i0010008
e.industrial.ukm.250S.225		225		i0010019
e.industrial.ukm.250S.250		250		i0010009



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.400S.300	400	300	70/70	i0010027
e.industrial.ukm.400S.315		315		i0010032
e.industrial.ukm.400S.320		320		i0010035
e.industrial.ukm.400S.400		400		i0010010



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.630S.500	630	500	70/70	i0010028
e.industrial.ukm.630S.630		630		i0010011



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.800S.700	800	700	70/70	i0010029
e.industrial.ukm.800S.800		800		i0010012

Кратність спрацьовування електромагнітного розчіплювача – $7 In \pm 20\%$.



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.1000S.1000	1500	1000	80/40	i0010023
e.industrial.ukm.1250S.1250		1250		i0010024

Кратність спрацьовування електромагнітного розчіплювача – $5 In$.



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.1600S.1600	1600	1600	80/40	i0010030

Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.S

Контакти додаткові e.industrial.ukm.F

Призначені для індикації положення силових контактів автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.S (Увімк./Вимк.). Для приєднання сигналних дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.F	60S	i0030001
e.industrial.ukm.100.F	100S	i0030002
e.industrial.ukm.250.F	250S	i0030003
e.industrial.ukm.400-800.F	400-800S	i0030004

Контакти сигналльні (аварійні) e.industrial.ukm.B

Призначені для сигналізації спрацювання автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S від перевантаження або короткого замикання, внаслідок спрацювання від розчіплювача мінімальної напруги, незалежного розчіплювача, або натискання кнопки «ТЕСТ». Додатково для приєднання сигналного кабелю застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.B	60S	i0020001
e.industrial.ukm.100.B	100S	i0020002
e.industrial.ukm.250.B	250S	i0020003
e.industrial.ukm.400-800.B	400-800S	i0020004

Незалежні розчіплювачі e.industrial.ukm.FL

Призначені для дистанційного вимикання автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S подачею імпульсу напруги на незалежний розчіплювач. Додатково для приєднання дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.FL	60S	i0070004
e.industrial.ukm.100.FL	100S	i0070001
e.industrial.ukm.250.FL	250S	i0070002
e.industrial.ukm.400-800.FL	400-800S	i0070003

Розчіплювачі мінімальної напруги e.industrial.ukm.QY

Призначені для вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S у випадку недопустимого зменшення напруги.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.QY	60S	i0040001
e.industrial.ukm.100.QY	100S	i0040002



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.250.QY	250S	i0040003
e.industrial.ukm.400-800.QY	400-800S	i0040004

Рукоятки поворотні e.industrial.ukm.CS

Призначені для оперативного управління автоматичним вимикачем через двері. Поворотна рукоятка прикріплюється гвинтами до дверцят шафи, в яку встановлений вимикач, та механічно з'єднується з апаратом за допомогою штока подовження.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.CS	60S	i0060001
e.industrial.ukm.100.CS	100S	i0060002
e.industrial.ukm.250.CS	250S	i0060003
e.industrial.ukm.400.CS	400S	i0060004
e.industrial.ukm.630-800.CS	630-800S	i0060005

Електромагнітні приводи e.industrial.ukm.MD

Призначені для дистанційного вмикання/вимикання автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S. Застосовуються в схемах автоматичного вводу резерву, автоматичного повторного вмикання та ін. Управління здійснюється дистанційно або на місці за допомогою рукоятки управління, яка входить у комплект приводу. Пристрій монтується на фронтальну панель автоматичного вимикача і входить у механічне зчеплення з його рукояткою управління.



Назва	Напруга управління, В	Час спрацьовування, с	Код замовлення
e.industrial.ukm.100.MD.220	~ 230	0,2	i0090001
e.industrial.ukm.250.MD.220			i0090002

Електродвигунні приводи e.industrial.ukm.MDX

Призначені для дистанційного вмикання/вимикання автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S. Застосовуються в схемах автоматичного вводу резерву, автоматичного повторного вмикання та ін. Пристрій монтується на фронтальну панель автоматичного вимикача і входить у механічне зчеплення з його рукояткою управління.



Назва	Напруга управління, В	Час спрацьовування, с	Код замовлення
e.industrial.ukm.100.MDX.220			i0080001
e.industrial.ukm.250.MDX.220			i0080002
e.industrial.ukm.400.MDX.220	~ 230	0,8	i0080003
e.industrial.ukm.630-800.MDX.220			i0080004

Планка контактна e.industrial.ukm.JX і шина

Призначена для з'єднання дротів управління з додатковим обладнанням. Планка контактна прикріплюється залежно від призначення як праворуч, так і ліворуч зовнішньо до автоматичного вимикача.



Назва	Код замовлення
e.industrial.ukm.JX	i0050001

Шини

Призначені для під'єднання жил кабелю, опресованих наконечниками, до силового автоматичного вимикача.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.100S.busbar	100S	i0050003
e.industrial.ukm.250S.busbar	250S	i0050002
e.industrial.ukm.400S.busbar	400S	i0050004
e.industrial.ukm.630S.busbar	630S	i0050005
e.industrial.ukm.800S.busbar	800S	i0050006
e.industrial.ukm.250S.busbar.str	250S	i0050007

Силові автоматичні вимикачі серії e.industrial.ukm.SL

Призначенні для захисту низьковольтних електрических мереж від струмів перевантаження і струмів короткого замикання, а також для нечастих оперативних комутацій електрических мереж. Кратність спрацювання електромагнітного розчіплювача 3-5 In (для номінальних струмів 20 A та 25 A - 5-7 In).



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/lcs, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.100SL.20	100SL	20	20/15	i0660028
e.industrial.ukm.100SL.25		25		i0660027
e.industrial.ukm.100SL.32		32		i0660024
e.industrial.ukm.100SL.40		40		i0660011
e.industrial.ukm.100SL.50		50		i0660012
e.industrial.ukm.100SL.63		63		i0660001
e.industrial.ukm.100SL.80		80		i0660013
e.industrial.ukm.100SL.100		100		i0660002
e.industrial.ukm.250SL.100	250SL	100	65/49	i0660017
e.industrial.ukm.250SL.125		125		i0660014
e.industrial.ukm.250SL.160		160		i0660003
e.industrial.ukm.250SL.175		175		i0660015
e.industrial.ukm.250SL.200		200		i0660016
e.industrial.ukm.250SL.225		225		i0660018
e.industrial.ukm.250SL.250		250		i0660004
e.industrial.ukm.400SL.250	400SL	250		i0660019
e.industrial.ukm.400SL.300		300		i0660025
e.industrial.ukm.400SL.400		400		i0660020
e.industrial.ukm.630SL.630	630SL	630		i0660021
e.industrial.ukm.800SL.800	800SL	800		i0660022

Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.SL та Sm

Механізм блокування e.industrial.ukm.Sm.ML

Призначений для вимкнення одночасного вимикання автоматичних вимикачів у схемах вимикання резерву.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.ML	63Sm	i0740001
e.industrial.ukm.100Sm.ML	100Sm	i0740002
e.industrial.ukm.250Sm.ML	250Sm	i0740003
e.industrial.ukm.400Sm.ML	400Sm	i0740004

Додатковий контакт e.industrial.ukm.Sm.F.left, лівий

Призначений для індикації положення силових контактів автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.Sm/SL (Увімк./Вимк.). Додатково для приєднання сигнальних дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.F.left	63Sm	i0670001
e.industrial.ukm.100Sm.F.left	100Sm	i0670002
e.industrial.ukm.250Sm.F.left	250Sm	i0670003
e.industrial.ukm.400Sm.F.left	400Sm	i0670004

Додатковий контакт e.industrial.ukm.Sm.F.right, правий

Призначений для індикації положення силових контактів автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.Sm/SL (Увімк./Вимк.). Додатково для приєднання сигнальних дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.F.right	63Sm	i0680001
e.industrial.ukm.250Sm.F.right	250Sm	i0680003
e.industrial.ukm.400Sm.F.right	400Sm	i0680004

Додатковий сигнальний контакт e.industrial.ukm.Sm.B

Призначений для індикації вимкнення силового вимикача e.industrial.ukm.Sm/SL від перевантаження, короткого замикання, внаслідок спрацювання від розчіплювача мінімальної напруги, незалежного розчіплювача, або натискання «ТЕСТ». Додатково для приєднання сигнального кабелю застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.B	63Sm	i0690001
e.industrial.ukm.100Sm.B	100Sm	i0690002
e.industrial.ukm.250Sm.B	250Sm	i0690003
e.industrial.ukm.400Sm.B	400Sm	i0690004

Незалежний розчіплювач e.industrial.ukm.Sm.FL

Призначений для дистанційного вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.Sm /SL підачею імпульсу напруги на катушку розчіплювача. Додатково для приєднання дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.FL	63Sm	i0700001
e.industrial.ukm.100Sm.FL	100Sm	i0700002
e.industrial.ukm.250Sm.FL	250Sm	i0700003
e.industrial.ukm.400Sm.FL	400Sm	i0700004

Розчіплювач мінімальної напруги e.industrial.ukm.Sm.QY

Призначений для вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.Sm/SL у випадку недопустимого зменшення напруги.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.QY	63Sm	i0710001
e.industrial.ukm.100Sm.QY	100Sm	i0710002
e.industrial.ukm.250Sm.QY	250Sm	i0710003
e.industrial.ukm.400Sm.QY	400Sm	i0710004

Поворотна рукоятка e.industrial.ukm.Sm.CS

Призначена для оперативного управління автоматичним вимикачем через двері. Поворотна рукоятка прикріплюється ґвинтами до дверцят шафи, в яку встановлений вимикач і механічно з'єднується з апаратом за допомогою штока подовження.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.CS	63Sm	i0750001
e.industrial.ukm.100Sm.CS	100Sm	i0750002
e.industrial.ukm.250Sm.CS	250Sm	i0750003
e.industrial.ukm.400Sm.CS	400Sm	i0750004

Електромагнітні приводи e.industrial.ukm.Sm.MD

Призначені для дистанційного вмикання/вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.Sm/SL. Застосовуються в схемах автоматичного вводу резерву, автоматичного повторного вмикання та ін. Управління здійснюється дистанційно або на місці за допомогою рукоятки управління, яка входить у комплект приводу. Пристрій монтується на фронтальну панель автоматичного вимикача і входить у механічне зчеплення з його рукояткою управління.



Назва	Напруга управління, В	Код замовлення
e.industrial.ukm.100Sm.MD.220	~ 230	i0720001
e.industrial.ukm.250Sm.MD.220		i0720002

Електродвигунний привід e.industrial.ukm.Sm.MDX

Призначений для дистанційного вмикання/вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.Sm/SL. Застосовується в схемах автоматичного вводу резерву, автоматичного повторного вмикання та ін.



Назва	Напруга управління, В	Код замовлення
e.industrial.ukm.400Sm.MDX.220	~ 230	i0730001

Силові автоматичні вимикачі з електронним розчіплювачем e.industrial.ukm.Re

Призначені для захисту низьковольтних електрических мереж від струмів перевантаження і струмів короткого замикання, а також для нечастих оперативних комутацій електрических мереж. Кратність спрацьовування електронного розчіплювача регульована. Силові автоматичні вимикачі з електронним розчіплювачем e.industrial.ukm.Re до 1250 габариту - категорії «В» - селективні, 1600 габариту - категорії «А» - не селективні.



Назва	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.industrial.ukm.125Re.32	32	i0770054
e.industrial.ukm.125Re.63	63	i0770055
e.industrial.ukm.125Re.80	80	i0770060
e.industrial.ukm.125Re.100	100	i0770057
e.industrial.ukm.125Re.125	125	i0770056
e.industrial.ukm.250Re.160	160	i0770042
e.industrial.ukm.250Re.200	200	i0770043
e.industrial.ukm.250Re.250	250	i0770022
e.industrial.ukm.400Re.320	320	i0770061
e.industrial.ukm.400Re.400	400	i0770023
e.industrial.ukm.630Re.500	500	i0770046
e.industrial.ukm.630Re.630	630	i0770047
e.industrial.ukm.800Re.800	800	i0770025
e.industrial.ukm.1250Re.1250	1250	i0770059

Запобіжники e.fuse.NT, (тип gG)

Призначенні для захисту низьковольтних розподільних пристрій та кабельних ліній від струмів перевантаження і короткого замикання.



Назва	Опис	Код замовлення
e.fuse.NT00.10	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.10, габарит 00, 10A	i0760078
e.fuse.NT00.16	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.16, габарит 00, 16A	i0760041
e.fuse.NT00.20	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.20, габарит 00, 20A	i0760079
e.fuse.NT00.25	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.25, габарит 00, 25A	i0760042
e.fuse.NT00.32	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.32, габарит 00, 32A	i0760043
e.fuse.NT00.40	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.40, габарит 00, 40A	i0760077
e.fuse.NT00.50	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.50, габарит 00, 50A	i0760044
e.fuse.NT00.63	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.63, габарит 00, 63A	i0760045
e.fuse.NT00.80	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.80, габарит 00, 80A	i0760046

Назва	Опис	Код замовлення
e.fuse.NT00.100	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.100, габарит 00, 100A	i0760047
e.fuse.NT00.125	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.125, габарит 00, 125A	i0760048
e.fuse.NT00.160	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.160, габарит 00, 160A	i0760049
e.fuse.NT0.25	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.25, габарит 0, 25A	i0760080
e.fuse.NT0.32	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.32, габарит 0, 32A	i0760076
e.fuse.NT0.40	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.40, габарит 0, 40A	i0760081
e.fuse.NT0.50	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.50, габарит 0, 50A	i0760082
e.fuse.NT0.63	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.63, габарит 0, 63A	i0760050
e.fuse.NT0.80	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.80, габарит 0, 80A	i0760051
e.fuse.NT0.100	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.100, габарит 0, 100A	i0760052
e.fuse.NT0.125	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.125, габарит 0, 125A	i0760053
e.fuse.NT0.160	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.160, габарит 0, 160A	i0760054
e.fuse.NT1.63	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.63, габарит 1, 63A	i0760083
e.fuse.NT1.80	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.80, габарит 1, 80A	i0760084
e.fuse.NT1.100	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.100, габарит 1, 100A	i0760055
e.fuse.NT1.125	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.125, габарит 1, 125A	i0760056
e.fuse.NT1.160	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.160, габарит 1, 160A	i0760057
e.fuse.NT1.200	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.200, габарит 1, 200A	i0760058
e.fuse.NT1.250	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.250, габарит 1, 250A	i0760059
e.fuse.NT2.63	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.63, габарит 2, 63A	i0760070
e.fuse.NT2.80	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.80, габарит 2, 80A	i0760071
e.fuse.NT2.100	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.100, габарит 2, 100A	i0760072
e.fuse.NT2.125	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.125, габарит 2, 125A	i0760073
e.fuse.NT2.160	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.160, габарит 2, 160A	i0760074
e.fuse.NT2.200	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.200, габарит 2, 200A	i0760075
e.fuse.NT2.250	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.250, габарит 2, 250A	i0760060
e.fuse.NT2.315	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.315, габарит 2, 315A	i0760061
e.fuse.NT2.400	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.400, габарит 2, 400A	i0760062
e.fuse.NT3.400	Запобіжник плавкий e.fuse.NT3.400, габарит 3, 400A	i0760063
e.fuse.NT3.500	Запобіжник плавкий e.fuse.NT3.500, габарит 3, 500A	i0760085
e.fuse.NT3.630	Запобіжник плавкий e.fuse.NT3.630, габарит 3, 630A	i0760064



Тримачі запобіжників e.fuse.NT

Призначені для встановлення плавких запобіжників серії e.fuse.NT



Назва	Номінальний струм In, A	Габарит запобіжника	Код замовлення
e.fuse.NT00.h	125	00	i0760065
e.fuse.NT0.h	160	0	i0760066
e.fuse.NT1.h	250	1	i0760067
e.fuse.NT2.h	400	2	i0760068
e.fuse.NT3.h	630	3	i0760069

Рукоятка знімання запобіжників e.industrial.fh

Призначена для встановлення та демонтажу запобіжників e.industrial.f.NT.



Назва	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.industrial.fh	~ 1000	i0760034

Вимикачі-роз'єднувачі серії e.VR32

Призначені для неавтоматичної комутації ланцюгів змінного струму напругою до 660 В з частотою 50 Гц. Мають триполюсне виконання з приводом – з'ємною боковою зміщеною рукояткою. Випускаються двох типів: R – розривний (на один напрям) та P – перекидний (на два напрями). Вимикачі-роз'єднувачі мають контактну систему ножового типу з подвійним видимим розривом ланцюга.



Назва	Тип	Номінальний струм (при ~ 400 В)	Код замовлення
e.VR32.R100	розривний (I-O)	100	BP32-31B31250
e.VR32.R250		250	BP32-35B31250
e.VR32.R400		400	BP32-37B31250
e.VR32.R630		630	BP32-39B31250
e.VR32.P100	перекидний (I-O-II)	100	BP32-31B71250
e.VR32.P250		250	BP32-35B71250
e.VR32.P400		400	BP32-37B71250
e.VR32.P630		630	BP32-39B71250

Вимикачі-роз'єднувачі e.fuse.VR

Призначені для неавтоматичної комутації кіл змінного струму напругою до 690 В, 50 Гц та захисту низьковольтних розподільних пристроїв та кабельних ліній від струмів перевантаження і короткого замикання.



Назва	Габарит запобіжника	Номінальний струм (при ~ 400 В)	Код замовлення
e.fuse.VR.160	00	160	i0760039
e.fuse.VR.250	1	250	i0760040
e.fuse.VR.400	2	400	i0760086
e.fuse.VR.630	3	630	i0760087

* плавкі запобіжники замовляються окремо

Вимикачі-роз'єднувачі вертикального виконання e.fuse.fsvd

Призначені для неавтоматичної комутації кіл змінного струму напругою до 690 В, 50 Гц та захисту низьковольтних розподільних пристроїв та кабельних ліній від струмів перевантаження і короткого замикання.



Назва	Номінальний струм (при ~ 400 В)	Габарит запобіжника	Код замовлення
e.fuse.fsvd.160	160	00	i0760088
e.fuse.fsvd.250	250	1	i0760089
e.fuse.fsvd.400	400	2	i0760090
e.fuse.fsvd.630	630	3	i0760091

Роз'єднувачі e.PE19

Призначені для неавтоматичної комутації знеструмлених ділянок низьковольтних електрических мереж.



Назва	Тип	Номінальний струм (при ~ 400 В)	Код замовлення
e.PE19.39	розривний (I-O)	630	PE19-39-31140
e.PE19.41		1000	PE19-41-31140

Повітряні автоматичні вимикачі e.industrial.acb

Призначенні для захисту низьковольтних електрических мереж та обладнання від струмів перевантаження і короткого замикання, у тому числі однофазних замикань на землю, а також для проведення нечастих оперативних комутацій електрических мереж. Діапазон регулювання струму вимкнення при тривалому перевантаженні, I_{tr} (похибка $\pm 10\%$) - (0,4-1) $I_{\text{in+off}}$.

Назва	Тип корпусу	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, $I_{\text{cs}}/I_{\text{cu}}$, кА	Код замовлення
e.industrial.acb.1600F.630	стационарний	630	42/50	i081110
e.industrial.acb.1600F.800		800		i081111
e.industrial.acb.1600F.1000		1000		i081106
e.industrial.acb.1600F.1250		1250		i081112
e.industrial.acb.1600F.1600		1600		i081113
e.industrial.acb.2000F.630		630	80/80	i081114
e.industrial.acb.2000F.800		800		i081115
e.industrial.acb.2000F.1000		1000		i081101
e.industrial.acb.2000F.1250		1250		i081116
e.industrial.acb.2000F.1600		1600		i081102
e.industrial.acb.2000F.2000	викатний	2000	80/100	i081103
e.industrial.acb.3200F.2500		2500		i081104
e.industrial.acb.3200F.3200		3200		i081117
e.industrial.acb.4000F.4000		4000		i081118
e.industrial.acb.1600D.630		630	42/50	i081119
e.industrial.acb.1600D.800		800		i081120
e.industrial.acb.1600D.1000		1000		i081105
e.industrial.acb.1600D.1250		1250		i081121
e.industrial.acb.1600D.1600		1600		i081122
e.industrial.acb.2000D.630	80/80	630	80/80	i081123
e.industrial.acb.2000D.800		800		i081124
e.industrial.acb.2000D.1000		1000		i081125
e.industrial.acb.2000D.1250		1250		i081126
e.industrial.acb.2000D.1600		1600		i081107
e.industrial.acb.2000D.2000		2000		i081108
e.industrial.acb.3200D.2500		2500	80/100	i081109
e.industrial.acb.3200D.3200		3200		i081127
e.industrial.acb.4000D.4000		4000		i081128

› КОМУТАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ

Контактори та теплові реле серії e.pro

Контактори серії e.pro.ukc

Призначені для застосування в стаціонарних установках для дистанційного запуску, зупинки і реверсування 3-фазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором, а також для комутації ланцюгів групового освітлення, активних та слабоіндуктивних навантажень.



Назва	Номінальний робочий струм, А (AC3)	Номінальна напруга живлення котушки, В	Додаткові контакти	Код замовлення
e.pro.ukc.1.09.230.1NO	9	~ 230	1NO	p009101
e.pro.ukc.1.09.400.1NO	9	~ 400		p009102
e.pro.ukc.1.12.230.1NO	12	~ 230		p009103
e.pro.ukc.1.12.400.1NO	12	~ 400		p009104
e.pro.ukc.1.18.230.1NO	18	~ 230		p009105
e.pro.ukc.1.18.400.1NO	18	~ 400		p009106
e.pro.ukc.2.25.230.1NO	25	~ 230		p009107
e.pro.ukc.2.25.400.1NO	25	~ 400		p009108
e.pro.ukc.2.32.230.1NO	32	~ 230		p009109
e.pro.ukc.2.32.400.1NO	32	~ 400		p009110
e.pro.ukc.1.09.230.1NC	9	~ 230	1NC	p009121
e.pro.ukc.1.12.230.1NC	12	~ 230		p009122
e.pro.ukc.1.18.230.1NC	18	~ 230		p009123
e.pro.ukc.2.25.230.1NC	25	~ 230		p009124
e.pro.ukc.2.32.230.1NC	32	~ 230		p009125
e.pro.ukc.3.40.230.1NO+1NC	40	~ 230	1NO+1NC	p009111
e.pro.ukc.3.40.400.1NO+1NC	40	~ 400		p009112
e.pro.ukc.3.50.230.1NO+1NC	50	~ 230		p009113

Контактори e.industrial

Призначені для застосування в стаціонарних установках для дистанційного запуску, зупинки і реверсування 3-фазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором, а також для комутації ланцюгів групового освітлення, активних та слабоіндуктивних навантажень.

Контактори малогабаритні з котушкою змінного струму e.industrial.ukc.m



Назва	Номінальний струм, А	Напруга управління, В	Тип та кількість додаткових контактів	Код замовлення
e.industrial.ukc.6m.230	6	~ 230	1NO	i.0090001
e.industrial.ukc.9m.230	9			i.0090017
e.industrial.ukc.12m.230	12			i.0090018
e.industrial.ukc.12m.230.NC	12		1NC	i.0090070

Контактори з котушкою змінного струму e.industrial.ukc



Назва	Номінальний струм, А	Напруга управління, В	Тип та кількість додаткових контактів	Код замовлення
e.industrial.ukc.9.24	9	~ 24	1NO+1NC	i.0090071
e.industrial.ukc.9.42		~ 42		i.0090072
e.industrial.ukc.9.110		~ 110		i.0090073
e.industrial.ukc.9.230		~ 230		i.0090069
e.industrial.ukc.9.400		~ 400		i.0090058



Назва	Номінальний струм, А	Напруга управління, В	Тип та кількість додаткових контактів	Код замовлення
e.industrial.ukc.12.24	12	~ 24	1NO+1NC	i.0090012
e.industrial.ukc.12.42		~ 42		i.0090044
e.industrial.ukc.12.110		~ 110		i.0090025
e.industrial.ukc.12.230		~ 230		i.0090002
e.industrial.ukc.12.400		~ 400		i.0090021
e.industrial.ukc.18.24	18	~ 24	1NO+1NC	i.0090074
e.industrial.ukc.18.42		~ 42		i.0090075
e.industrial.ukc.18.110		~ 110		i.0090076
e.industrial.ukc.18.230		~ 230		i.0090059
e.industrial.ukc.18.400		~ 400		i.0090060
e.industrial.ukc.25.24	25	~ 24	1NO+1NC	i.0090077
e.industrial.ukc.25.42		~ 42		i.0090078
e.industrial.ukc.25.110		~ 110		i.0090079
e.industrial.ukc.25.230		~ 230		i.0090061
e.industrial.ukc.25.400		~ 400		i.0090062
e.industrial.ukc.32.24	32	~ 24	1NO+1NC	i.0090028
e.industrial.ukc.32.42		~ 42		i.0090080
e.industrial.ukc.32.110		~ 110		i.0090029
e.industrial.ukc.32.230		~ 230		i.0090030
e.industrial.ukc.32.400		~ 400		i.0090031
e.industrial.ukc.40.24	40	~ 24	1NO+1NC	i.0090013
e.industrial.ukc.40.42		~ 42		i.0090047
e.industrial.ukc.40.110		~ 110		i.0090026
e.industrial.ukc.40.230		~ 230		i.0090004
e.industrial.ukc.40.400		~ 400		i.0090011
e.industrial.ukc.50.24	50	~ 24	1NO+1NC	i.0090032
e.industrial.ukc.50.42		~ 42		i.0090084
e.industrial.ukc.50.110		~ 110		i.0090033
e.industrial.ukc.50.230		~ 230		i.0090034
e.industrial.ukc.50.400		~ 400		i.0090035
e.industrial.ukc.65.24	65	~ 24	1NO+1NC	i.0090036
e.industrial.ukc.65.42		~ 42		i.0090054
e.industrial.ukc.65.110		~ 110		i.0090037
e.industrial.ukc.65.230		~ 230		i.0090038
e.industrial.ukc.65.400		~ 400		i.0090039
e.industrial.ukc.75.24	75	~ 24	1NO+1NC	i.0090040
e.industrial.ukc.75.42		~ 42		i.0090081
e.industrial.ukc.75.110		~ 110		i.0090041
e.industrial.ukc.75.230		~ 230		i.0090042
e.industrial.ukc.75.400		~ 400		i.0090043
e.industrial.ukc.85.24	85	~ 24	1NO+1NC	i.0090020
e.industrial.ukc.85.42		~ 42		i.0090052
e.industrial.ukc.85.110		~ 110		i.0090010
e.industrial.ukc.85.230		~ 230		i.0090005
e.industrial.ukc.85.400		~ 400		i.0090023
e.industrial.ukc.100.110	100	~ 110	1NO+1NC	i.0090048
e.industrial.ukc.100.230		~ 230		i.0090049
e.industrial.ukc.100.400		~ 400		i.0090050
e.industrial.ukc.120.110	120	~ 110	1NO+1NC	i.0090053
e.industrial.ukc.120.230		~ 230		i.0090006

Назва	Номінальний струм, А	Напруга управління, В	Тип та кількість додаткових контактів	Код замовлення
e.industrial.ukc.120.400	150	~ 400	1NO+1NC	i.0090051
e.industrial.ukc.150.110		~ 110		i.0090024
e.industrial.ukc.150.230		~ 230		i.0090007
e.industrial.ukc.150.400		~ 400		i.0090056
e.industrial.ukc.180.110		~ 110		i.0090083
e.industrial.ukc.180.230		~ 230		i.0090063
e.industrial.ukc.180.400		~ 400		i.0090064
e.industrial.ukc.220.110		~ 110		i.0090057
e.industrial.ukc.220.230		~ 230		i.0090008
e.industrial.ukc.220.400		~ 400		i.0090027
e.industrial.ukc.330.230		~ 230		i.0090065
e.industrial.ukc.330.400		~ 400		i.0090066
e.industrial.ukc.400.230	400	~ 230	1NO	i.0090009
e.industrial.ukc.400.400		~ 400		i.0090082
e.industrial.ukc.500.230		~ 230		i.0090067
e.industrial.ukc.500.400		~ 400		i.0090068
e.industrial.ukc.630.230	630	~ 230		i.0090015
e.industrial.ukc.630.400		~ 400		i.0090055
e.industrial.ukc.800.230	800	~ 230		i.0090016
e.industrial.ukc.800.400		~ 400		i.0090083

Додаткове обладнання до контакторів серії e.pro

Механічні блокування до контакторів e.pro.ukc

Призначені для взаємного механічного блокування двох контакторів від одночасного вимикання при їх установці у схемах реверсу, пуску двигуна «зірка/трикутник», автоматичного вводу резерву та ін.



Назва	Габарит контактора	Код замовлення
e.pro.ukc.ar32	1,2	i0140014
e.pro.ukc.ar95	3,4	i0140015

Додаткове обладнання до контакторів серії e.industrial

Механічні блокування контакторів e.industrial.ar

Призначені для взаємного механічного блокування (двох) контакторів від одночасного вимикання при їх установці у схемах реверсу, пуску двигуна «зірка/трикутник», автоматичного вводу резерву та інш.



Назва	З'єднання контакторів	Код замовлення
e.industrial.ar12m (до мініконтакторів)	ukc 6m...ukc 12m	i.0150008
e.industrial.ar85	ukc 9...ukc 85	i.0150001
e.industrial.ar150	ukc 120...ukc 220	i.0150002
e.industrial.ar.400	ukc 330...ukc 400	i.0150005
e.industrial.ar.500	ukc 500	i.0150006
e.industrial.ar.800	ukc 630...ukc 800	i.0150007

Контакти додаткові до мініконтакторів e.industrial.au

Призначені для збільшення додаткової контактної групи контакторів e.industrial.ukc.m



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.m.11	1NO+1NC	i0140010
e.industrial.au.m.22	2NO+2NC	i0140011

Контакти додаткові e.industrial.au.m Призначені для збільшення додаткової контактної групи контакторів e.industrial.ukc.



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.2.20	2NO	i0140002
e.industrial.au.2.11	1NO+1NC	i0140006



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.4.40	4NO	i0140003
e.industrial.au.4.04	4NC	i0140009
e.industrial.au.4.13	1NO+3NC	i0140008
e.industrial.au.4.31	3NO+1NC	i0140004
e.industrial.au.4.22	2NO+2NC	i0140007



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.11lr (боковий)	1NO+1NC	i0140001



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.100.11 (боковий)	1NO+1NC	i0140005

Таблиця вибору додаткового обладнання до контакторів

Контактор	Електротеплове реле	Додаткові контакти	Механізм блокування	Приставка шунтова	Котушки управління				
e.industrial.ukc.6m	ukh.13M	au.m.11 au.m.22	ar12m	—	—				
e.industrial.ukc.9M									
e.industrial.ukc.12M		au.11lr au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22							
e.industrial.ukc.9	ukh.22	au.11lr au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar85	ac.9	ukc.coil.40				
e.industrial.ukc.12									
e.industrial.ukc.18									
e.industrial.ukc.25									
e.industrial.ukc.32									
e.industrial.ukc.40	ukh.40	ar85	ac.50	ukc.coil.85	ukc.coil.85				
e.industrial.ukc.50	ukh.85								
e.industrial.ukc.65									
e.industrial.ukc.75									
e.industrial.ukc.85									
e.industrial.ukc.100	ukh.100	—	—	ar150	ukc.coil.125				
e.industrial.ukc.120	ukh.125	au100.11	ar150						
e.industrial.ukc.150	ukh.150								
e.industrial.ukc.180	ukh.220	au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar400	—	ukc.coil.150				
e.industrial.ukc.220									
e.industrial.ukc.330	ukh.630	au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar500		ukc.coil.220				
e.industrial.ukc.400									
e.industrial.ukc.500									
e.industrial.ukc.630	ukh.800	au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar800	—	ukc.coil.330				
e.industrial.ukc.800									

Приставки шунтові e.industrial.ac



Назва	Контактори	Максимальна приєднувана потужність конденсаторних батарей, кВАр			Номінальний струм, А	Код замовлення
		~ 220-240 В	~ 400-440 В	~ 550-600 В		
e.industrial.ac.9	e.industrial.ukc.12	6,5	12,5	18	18	i0210001
	e.industrial.ukc.22	10	18	26	26	
	e.industrial.ukc.40	20	33,3	48	48	
e.industrial.ac.50	e.industrial.ukc.85	35	60	92	92	i0210002

Котушки управління до контакторів e.pro.ukc.coil

Призначені для управління контакторами.



Назва	Сумісність з контактором на номінальний струм, А	Напруга управління, В	Код замовлення
e.pro.ukc.coil.9-18.24 AC	9-18	~ 24	i0160039
e.pro.ukc.coil.9-18.36 AC		~ 36	i0160040
e.pro.ukc.coil.9-18.110 AC		~ 110	i0160041
e.pro.ukc.coil.9-18.230 AC		~ 230	i0160042
e.pro.ukc.coil.9-18.400 AC		~ 400	i0160043
e.pro.ukc.coil.25-32.24 AC	25-32	~ 24	i0160044
e.pro.ukc.coil.25-32.36 AC		~ 36	i0160045
e.pro.ukc.coil.25-32.110 AC		~ 110	i0160046
e.pro.ukc.coil.25-32.230 AC		~ 230	i0160047
e.pro.ukc.coil.25-32.400 AC		~ 400	i0160048
e.pro.ukc.coil.40-95.24 AC	40-95	~ 24	i0160049
e.pro.ukc.coil.40-95.36 AC		~ 36	i0160050
e.pro.ukc.coil.40-95.110 AC		~ 110	i0160051
e.pro.ukc.coil.40-95.230 AC		~ 230	i0160052
e.pro.ukc.coil.40-95.400 AC		~ 400	i0160053



Котушки управління до контакторів e.industrial.ukc.coil

Призначені для управління контакторами.



Назва	Номінальна напруга, Un, В	Сумісність з контакторами	Код замовлення
e.industrial.ukc.coil.40.24	~ 24	e.industrial.ukc.9 e.industrial.ukc.12 e.industrial.ukc.25 e.industrial.ukc.32 e.industrial.ukc.40	i0160001
e.industrial.ukc.coil.40.42	~ 42		i0160002
e.industrial.ukc.coil.40.110	~ 110		i0160003
e.industrial.ukc.coil.40.220	~ 220		i0160012
e.industrial.ukc.coil.40.380	~ 380		i0160004
e.industrial.ukc.coil.40.110 DC	= 110	e.industrial.ukd.40.220 DC	i0160013
e.industrial.ukc.coil.85.24	~ 24	e.industrial.ukc.50 e.industrial.ukc.65 e.industrial.ukc.75 e.industrial.ukc.85	i0160005
e.industrial.ukc.coil.85.42	~ 42		i0160006
e.industrial.ukc.coil.85.110	~ 110		i0160007
e.industrial.ukc.coil.85.220	~ 220		i0160011
e.industrial.ukc.coil.85.380	~ 380		i0160008
e.industrial.ukc.coil.125.110	~ 110	e.industrial.ukc.100 e.industrial.ukc.120	i0160009
e.industrial.ukc.coil.125.220	~ 220		i0160029
e.industrial.ukc.coil.125.380	~ 380		i0160010
e.industrial.ukc.coil.150.110	~ 110	e.industrial.ukc.150	i0160014
e.industrial.ukc.coil.150.220	~ 220		i0160020
e.industrial.ukc.coil.150.380	~ 380		i0160015
e.industrial.ukc.coil.220.110	~ 110	e.industrial.ukc.180 e.industrial.ukc.220	i0160016
e.industrial.ukc.coil.220.220	~ 220		i0160028
e.industrial.ukc.coil.220.380	~ 380		i0160017
e.industrial.ukc.coil.330.230	~ 230	e.industrial.ukc.330	i0160032
e.industrial.ukc.coil.330.400	~ 400		i0160033
e.industrial.ukc.coil.400.230	~ 230	e.industrial.ukc.400	i0160034
e.industrial.ukc.coil.400.400	~ 400		i0160035
e.industrial.ukc.coil.500.230	~ 230	e.industrial.ukc.500	i0160036
e.industrial.ukc.coil.500.400	~ 400		i0160037
e.industrial.ukc.coil.630.110	~ 110	e.industrial.ukc.630 e.industrial.ukc.800	i0160018
e.industrial.ukc.coil.630.220	~ 220		i0160030
e.industrial.ukc.coil.630.380	~ 380		i0160019



Електротеплові реле e.pro.ukh

Призначені для захисту 3-фазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором від тривалого струмового перевантаження й опосередковано від асиметрії фаз і обриву фази. Теплові реле e.pro.ukh прикріплюються безпосередньо до контакторів серії e.pro.ukc.



Назва	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Габарит контактора	Код замовлення
e.pro.ukh.1.0.16.1-2	0,1-0,16	1, 2	p058001
e.pro.ukh.1.0.25.1-2	0,16-0,25		p058002
e.pro.ukh.1.0.40.1-2	0,25-0,4		p058003
e.pro.ukh.1.0.63.1-2	0,4-0,63		p058004
e.pro.ukh.1.1.0.1-2	0,63-1,0		p058005
e.pro.ukh.1.1.6.1-2	1,0-1,6		p058006
e.pro.ukh.1.2.0.1-2	1,2-2,0		p058007
e.pro.ukh.1.2.5.1-2	1,6-2,5		p058008
e.pro.ukh.1.4.0.1-2	2,5-4,0		p058009
e.pro.ukh.1.6.0.1-2	4,0-6,0		p058010
e.pro.ukh.1.8.0.1-2	5,5-8,0		p058011
e.pro.ukh.1.10.1-2	7-10		p058012
e.pro.ukh.1.13.1-2	9-13		p058013
e.pro.ukh.1.18.1-2	12-18		p058014
e.pro.ukh.1.25.1-2	17-25		p058015
e.pro.ukh.2.32.2	23-32		p058016
e.pro.ukh.2.36.2	28-36		p058017
e.pro.ukh.3.32.3-4	23-32	3, 4	p058018
e.pro.ukh.3.40.3-4	30-40		p058019
e.pro.ukh.3.50.3-4	37-50		p058020
e.pro.ukh.3.65.3-4	48-65		p058021
e.pro.ukh.3.70.3-4	55-70		p058022
e.pro.ukh.3.80.3-4	63-80		p058023
e.pro.ukh.3.93.3-4	80-93		p058024



Реле електротеплові e.industrial.ukh

Призначені для захисту 3-фазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором від перевантажень. Реле може кріпітися безпосередньо до контакторів серії e.industrial.ukc або окремо на незалежну основу e.industrial.azh.



Назва	Типорозмір	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Код замовлення
e.industrial.ukh.13m.2.5.4 *	13	2,5-4	i0110014
e.industrial.ukh.13m.4.6 *		4-6	i0110015
e.industrial.ukh.13m.5,5.8 *		5,5-8	i0110016
e.industrial.ukh.13m.7.10 *		7-10	i0110017
e.industrial.ukh.13m.9.13 *		9-13	i0110018
e.industrial.ukh.22.1,6	22	1-1,6	i0110001
e.industrial.ukh.22.2,5		1,6-2,5	i0110002
e.industrial.ukh.22.4		2,5-4	i0110003
e.industrial.ukh.22.6		4-6	i0110004
e.industrial.ukh.22.9		6-9	i0110005
e.industrial.ukh.22.13		9-13	i0110006
e.industrial.ukh.22.18		12-18	i0110007
e.industrial.ukh.22.22	40	16-22	i0110008
e.industrial.ukh.40.36		24-36	i0110009
e.industrial.ukh.40.40		28-40	i0110010



Назва	Типорозмір	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Код замовлення
e.industrial.ukh.85.65	85	45-65	i0110011
e.industrial.ukh.85.85		63-85	i0110012
e.industrial.ukh.100.125	100	85-125	i0110013
e.industrial.ukh.125.85.125			i0110022
e.industrial.ukh.150.100.150	150	100-150	i0110020

* теплові реле до мініконтакторів



Назва	Типорозмір	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Код замовлення
e.industrial.ukh.220.160.240	220	160-240	i0110021



Назва	Типорозмір	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Код замовлення
e.industrial.ukh.630.380.630	630	380-630	i0110019
e.industrial.ukh.630.300.500	630	300-500	i0110029

Незалежні основи до електротеплових реле e.industrial.azh

Призначенні для кріплення електротеплових реле на монтажну панель або DIN-рейку, без необхідності прямого механічного з'єднання з контактором.



Назва	Електротеплове реле	Код замовлення
e.industrial.azh.22	e.industrial.ukh.22	i0120001
e.industrial.azh.40	e.industrial.ukh.40	i0120002
e.industrial.azh.85	e.industrial.ukh.85	i0120003

Пускачі магнітні серії e.industrial, IP55

Пускачі магнітні e.industrial.ukq

Призначенні для дистанційного пуску/зупинки трифазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором, та захисту їх від: перевантаження; асиметрії навантаження; обриву фази. Пускач магнітний IP55 e.industrial.ukq складається з контактора e.industrial.ukc, теплового реле e.industrial.ukh і герметичного корпусу з кнопками «Пуск» і «Стоп».



Назва	Напруга управління, В	Категорія застосування AC-3 (380), А	Межі регулювання струму теплового реле, А	Код замовлення
e.industrial.ukq.9mb.230V	~ 230	9	6-9	i0100012
e.industrial.ukq.12mb.230V		12	9-13	i0100013
e.industrial.ukq.18mb.230v		18	12-18	i0100015
e.industrial.ukq.22mb.230v		22	16-22	i0100016
e.industrial.ukq.25mb.230v		25	17-25	i0100022
e.industrial.ukq.32mb.230V		32	24-36	i0100014
e.industrial.ukq.40mb.230v		40	28-40	i0100017
e.industrial.ukq.50mb.230v		50	34-50	i0100018
e.industrial.ukq.65b.230		65	45-65	i0100019
e.industrial.ukq.75b.230		75	54-75	i0100020
e.industrial.ukq.85b.230		85	63-85	i0100021
e.industrial.ukq.9mb	~ 400	9	6-9	i0100001
e.industrial.ukq.12mb		12	9-13	i0100002
e.industrial.ukq.18mb		18	12-18	i0100003
e.industrial.ukq.22mb		22	16-22	i0100004
e.industrial.ukq.25mb		25	17-25	i0100023
e.industrial.ukq.32mb		32	24-36	i0100005
e.industrial.ukq.40mb		40	28-40	i0100006



Назва	Напруга управління, В	Категорія застосування AC-3 (380), А	Межі регулювання струму теплового реле, А	Код замовлення
e.industrial.ukq.50b	~ 400	50	34-50	i0100008
e.industrial.ukq.65b		65	45-65	i0100009
e.industrial.ukq.75b		75	54-75	i0100010
e.industrial.ukq.85b		85	63-85	i0100011

Автоматичні вимикачі захисту двигуна e.mp.pro

Призначенні для управління та захисту трифазних асинхронних двигунів з короткозамкнутим ротором від коротких замикань, перевантаження та опосередковано від обриву та перекосу фаз.



Назва	Кількість полюсів	Діапазон регулювання теплового розчіплювача, А	Код замовлення
e.mp.pro.0.4	3	0,25...0,4	p004015
e.mp.pro.0.63		0,4...0,63	p004016
e.mp.pro.1		0,63...1	p004017
e.mp.pro.1.6		1...1,6	p004001
e.mp.pro.2.5		1,6...2,5	p004002
e.mp.pro.4		2,5...4	p004003
e.mp.pro.6.3		4...6,3	p004004
e.mp.pro.10		6...10	p004005
e.mp.pro.14		9...14	p004018
e.mp.pro.18		13...18	p004019
e.mp.pro.23		17...23	p004007
e.mp.pro.25		20...25	p004020
e.mp.pro.32		24...32	p004021
e.mp.pro.40		25...40	p004022
e.mp.pro.63		40...63	p004010
e.mp.pro.80		56...80	p004011

Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів захисту двигуна e.mp.pro

Блок контактів: додатковий + аварійний (боковий)

Додатковий контакт - призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.

Аварійний (сигнальний) контакт - призначений для індикації аварійного спрацювання автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Сумісні з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.ad.0101	e.mp.pro 0,4-32	блок контактів: додатковий 1NC + сигналний 1NC	p004034
e.mp.pro.ad.0110		блок контактів: додатковий 1NO + сигналний 1NC	p004035
e.mp.pro.ad.1001		блок контактів: додатковий 1NC + сигналний 1NO	p004033
e.mp.pro.ad.1010		блок контактів: додатковий 1NO + сигналний 1NO	p004028

Додатковий контакт (фронтальний)

Призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Сумісний з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.ae11	e.mp.pro 0,4-32	контакт додатковий фронтальний 1NO+1NC	p004025



Додатковий контакт (боковий)

Призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.

Назва	Сумісний з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.an11	e.mp.pro 0,4-32	контакт додатковий боковий 1NO+1NC	p004026



Незалежні розчіплювачі

Призначені для дистанційного вимикання автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.

Назва	Сумісні з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.as.220	e.mp.pro 0,4-32	незалежний розчіплювач 230 В AC	p004024
e.mp.pro.as.380		незалежний розчіплювач 400 В AC	p004031



Розчіплювачі мінімальної напруги

Призначені для вимикання автоматичних вимикачів захисту двигуна при зниженні мережової напруги нижче рівня 0,7 U nom.

Назва	Сумісні з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.au.220	e.mp.pro 0,4-32	розчіплювач мінімальної напруги 230 В AC	p004032
e.mp.pro.au.380		розчіплювач мінімальної напруги 400 В AC	p004027



Додаткові контакти (бокові)

Призначені для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.

Назва	Сумісні з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.dz11	e.mp.pro 63-80	контакт додатковий боковий 1NO+1NC	p004029
e.mp.pro.dz20		контакт додатковий боковий 2NO	p004030



Корпус пластиковий з кнопкою «Стоп», IP54

Призначений для встановлення автоматів захисту двигуна до 32 А.

Назва	Сумісний з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.box	e.mp.pro 0,4-32	корпус пластиковий e.m.p.pro.box IP54 з кнопкою «Стоп» для автоматів захисту двигуна до 32 А	p004036



Реле проміжні e.control.p

Призначені для розгалуження та передавання сигналів управління виконавчим елементам у ланцюгах управління та автоматизації.

Назва	Робочий струм, А	Кількість полюсів	Напруга котушки управління	Код замовлення
e.control.p1031	10	3	= 12	i.ly3.12dc
e.control.p1032			~ 12	i.ly3.12ac
e.control.p1033			= 24	i.ly3.24dc
e.control.p1034			~ 24	i.ly3.24ac
e.control.p1035			~ 110	i.ly3.110ac
e.control.p1036			~ 230	i.ly3.230ac
e.control.p1036L			~ 230	i.ly3n.230ac
e.control.p1041	10	4	= 12	i.ly4.12dc
e.control.p1042			~ 12	i.ly4.12ac
e.control.p1043			= 24	i.ly4.24dc
e.control.p1044			~ 24	i.ly4.24ac
e.control.p1045	10	4	~ 110	i.ly4.110ac
e.control.p1046			~ 230	i.ly4.230ac
e.control.p1046L			~ 230	i.ly4n.230ac

Назва	Робочий струм, А	Кількість полюсів	Напруга котушки управління	Код замовлення
e.control.p531	5	3	= 12	i.my3.12dc
e.control.p532			~ 12	i.my3.12ac
e.control.p533			= 24	i.my3.24dc
e.control.p534			~ 24	i.my3.24ac
e.control.p535			~ 110	i.my3.110ac
e.control.p536			~ 230	i.my3.230ac
e.control.p536L			~ 230	i.my3n.230ac
e.control.p341	3	4	= 12	i.my4.12dc
e.control.p342			~ 12	i.my4.12ac
e.control.p343			= 24	i.my4.24dc
e.control.p344			~ 24	i.my4.24ac
e.control.p345			~ 110	i.my4.110ac
e.control.p346			~ 230	i.my4.230ac
e.control.p346L			~ 230	i.my4n.230ac



Назва	Робочий струм, А	Кількість полюсів	Код замовлення
e.control.p103s	10	3	i.ptf.11a
e.control.p104s	10	4	i.ptf.14a
e.control.p53s	5	3	i.pif.11a
e.control.p34s	3	4	i.pif.14a

* L – з LED індикацією

Пристрої управління та сигналізації

Індикатори

Світлосигнальна арматура e.ad

Призначена для інсталяції в електрощитовому обладнанні для індикації та управління електричними колами і технологічними процесами.

Назва	Номінальна напруга, В	Колір	Встановлювальний розмір, мм	Код замовлення
e.ad16.12.green	AC/DC 12	зелений	16	s009009
e.ad16.12.red		червоний		s009010
e.ad16.24.green		зелений		s009011
e.ad16.24.red		червоний		s009012
e.ad16.24.blue		синій		s009036
e.ad16.230.green		зелений		s009013
e.ad16.230.red		червоний		s009014
e.ad16.230.blue	AC 230	синій	22	s009016
e.ad16.230.white		білий		s009017
e.ad16.230.yellow		жовтий		s009015
e.ad22.12.green	AC/DC 12	зелений	22	s009018
e.ad22.12.red		червоний		s009019
e.ad22.12.blue		синій		s009028
e.ad22.12.white		білий		s009030
e.ad22.12.yellow		жовтий		s009029
e.ad22.24.green	AC/DC 24	зелений	22	s009020
e.ad22.24.red		червоний		s009021
e.ad22.24.blue		синій		s009031
e.ad22.24.white		білий		s009033
e.ad22.24.yellow		жовтий		s009032
e.ad22.230.green	AC 230	зелений	22	s009022
e.ad22.230.red		червоний		s009023
e.ad22.230.blue		синій		s009025
e.ad22.230.white		білий		s009026
e.ad22.230.yellow		жовтий		s009024

Вимірювальні і сигналізаційні індикатори

Призначені для індикації параметрів електричних кіл, навколошнього середовища та сигналізації.



Назва	Колір	Індикація	Діапазон вимірювання	Код замовлення
e.ad22.fr	жовтий	частота, Гц	0-99	s009037
e.ad22.am		струм, А	0-100	s009038
e.ad22.va	червоний	напруга, В/ струм, А	25-500/0-100	s009039
e.ad22.temp		температура, °C	-25...+150	s009040
e.ad22.i.12-500.green	зелений	напруга, В	12-500	s009035
e.ad22.i.12-500.red		напруга, В	12-500	s009034
e.ad22.230.buzzer.red	червоний	звукова індикація	-	s009027

Кнопки без підсвітки (плоскі), без фіксації

Призначені для кіл управління різноманітним технологічним устаткуванням.



Назва	Колір	Контакт	Код замовлення
e.mb.ba31	зелена	1NO	p0810107
e.mb.ba42	червона	1NC	p0810110
e.mb.ba21	чорна	1NO	p0810106
e.mb.ba51	жовта		p0810108
e.mb.ba61	синя		p0810109

Кнопки грибок без фіксації



Назва	Колір	Контакт	Код замовлення
e.mb.bc31	зелена	1NO	p0810116
e.mb.bc42	червона	1NC	p0810119
e.mb.bc51	жовта	1NO	p0810117
e.mb.bc61	синя		p0810118

Кнопки без підсвітки (випуклі), без фіксації



Назва	Колір	Контакт	Код замовлення
e.mb.bl31	зелена	1NO	p0810112
e.mb.bl42	червона	1NC	p0810115
e.mb.bl21	чорна	1NO	p0810111
e.mb.bl51	жовта		p0810113
e.mb.bl61	синя		p0810114

Кнопки грибок з фіксацією



Назва	Колір	Контакт	Опис	Код замовлення
e.mb.bs142	червона	1NC	з ключем з фіксацією	p0810124
e.mb.bs542			поворотна з фіксацією	p0810123
e.mb.bt42			з фіксацією	p0810122

Кнопка з підсвіткою, без фіксації



Назва	Колір	Контакт	Код замовлення
e.mb.bw3361	зелена	1NO	p0810102
e.mb.bw3461	червона	1NC	p0810103
e.mb.bw3161	біла	1NO	p0810101
e.mb.bw3561	жовта		p0810104
e(mb.bw3661	синя		p0810105

Кнопки подвійні (квадратні), без фіксації



Назва	Колір	Контакт	Опис	Код замовлення
e.mb.bl8325	зелена/ червона	1NO+1NC	без підсвітки	p0810120
e.mb.bw8465			з підсвіткою	p0810121

Кнопки пластикові



Назва	Колір	Контакт	Опис	Код замовлення
e.mb.ea135	зелена червона чорна зелена червона чорна зелена червона	1NO+1NC	без фіксації	p0810131
e.mb.ea145				p0810132
e.mb.ea125		1NO		p0810130
e.mb.ea31		1NC		p0810126
e.mb.ea42		1NO		p0810127
e.mb.ea21		1NO+1NC		p0810128
e.mb.eh135		1NO		p0810125
e.mb.eh145		1NC		p0810129

Перемикачі з фіксованими положеннями

Призначенні для комутації слабкострумових електрических кіл управління.



Назва	Контакт	Положення перемикача	Опис	Код замовлення
e.mb.bd25	1NO+1NC	1-0	стандартна рукоятка	p0810133
e.mb.bd33	2NO	1-0-2		p0810134
e.mb.bg25.lr	1NO+1NC	1-0	ключ виймається ліворуч	p0810137
e.mb.bg45.lrr			ключ виймається ліворуч і праворуч	p0810138



Назва	Контакт	Положення перемикача	Опис	Код замовлення
e.mb.bd25	1NO+1NC	1-0	стандартна рукоятка	p0810133
e.mb.bd33	2NO	1-0-2		p0810134
e.mb.bg25.lr	1NO+1NC	1-0	ключ виймається ліворуч	p0810137
e.mb.bg45.lrr			ключ виймається ліворуч і праворуч	p0810138
e.mb.bj25	1NO+1NC	1-0	подовжена рукоятка	p0810135
e.mb.bj33	2NO	1-0-2		p0810136
e.mb.bk2365	1NO+1NC	1-0	зелений з підсвіткою	p0810139
e.mb.bk2465			червоний з підсвіткою	p0810140
e.mb.bk2565			жовтий з підсвіткою	p0810141

Блок-контакти

Блок-контакти для кнопок і перемикачів

Застосовується тільки для кнопок і перемикачів e.mb. Конструкція дозволяє з'єднувати послідовно до 6-ти додаткових контактів.



Назва	Контакт	Колір	Код замовлення
e.mb.be101	NO	зелений	p0810142
e.mb.be102	NC	червоний	p0810143

Корпус кнопкового поста

Застосовується тільки для кнопок, перемикачів, індикаторів e.mb.



Назва	Кількість місць	Код замовлення
e.mb.box01	1	p0810146
e.mb.box02	2	p0810147
e.mb.box03	3	p0810148
e.mb.box04	4	p0810149
e.mb.box05	5	p0810150

Захисний ковпачок

Застосовується для підвищення ступеню захисту кнопок, перемикачів, індикаторів e.mb до IP65.



Тримач маркування

Застосовується для маркування кнопок, індикаторів або перемикачів e.mb.



Пости кнопкові

Призначенні для кіл управління різноманітним технологічним устаткуванням.

Пости кнопкові «Стоп»



Пости кнопкові з випуклою кнопкою



Пости кнопкові «Пуск»



Кінцеві вимикачі e.limitswitch, IP65

Призначенні для використання в електричних колах управління змінного струму різноманітним електроустаткуванням на промислових і побутових об'єктах. Виконують функції: вимикання, вимикання або блокування (залежно від схеми управління).



Назва	Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Тип контакту	Код замовлення
e.limitswitch.01				s0070005
e.limitswitch.02				s0070006
e.limitswitch.03				s0070007
e.limitswitch.04				s0070008
e.limitswitch.05				s0070009
e.limitswitch.06	5	~ 250	1NO+1NC	s0070010
e.limitswitch.07				s0070011
e.limitswitch.08				s0070012
e.limitswitch.09				s0070013
e.limitswitch.10				s0070014

Пост кнопковий із секторним перемикачем



Назва	Штовхач	Контакт	Положення перемикача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.134	перемикач секторний	NO	0-1	s006011



Пост кнопковий секторний з ключем

Назва	Контакт	Положення перемикача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.144	NO	0-1	s006020

Пости кнопкові з кнопкою-грибком без фіксації



Назва	Контакт	Колір штовхача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.164	NC	червоний	s006020

Пости кнопкові з кнопкою-грибком «Стоп» із фіксацією



Назва	Контакт	Колір штовхача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.174	NC	червоний	s006016

Пости кнопкові «Пуск-Стоп-Індикатор»



Назва	Штовкачі/індикація	Контакт		Колір штовхача	Код замовлення
		NO	NC		
e.cs.stand.xal.d.361.m	кнопка «ON» кнопка «OFF» індикатор LED ~ 230 В	1 -	- 1	зелений червоний червоний	s006022
e.cs.stand.xal.d.363.mc	кнопка «О» кнопка «І» індикатор LED ~ 230 В	- 1	- 1	зелений червоний червоний	s006021

Пости кнопкові «Пуск-Стоп»



Назва	Штовкачі/індикація	Контакт		Колір штовхача	Код замовлення
		NO	NC		
e.cs.stand.xal.d.211	кнопка без символів, кнопка без символів	1 -	- 1	зелений червоний	s006018
e.cs.stand.xal.d.213	кнопка «ON» кнопка «OFF»	1 -	- 1	зелений червоний	s006017

Блок-контакти для постів кнопкових

Застосовуються тільки для e.cs.stand.xal.d.



Назва	Контакт	Колір	Код замовлення
e.cb.stand.xal.no	NO	зелений	s008006
e.cb.stand.xal.nc	NC	червоний	s008005

Пости тельферні

Пости тельферні IP65

Призначенні для управління тельферними механізмами.



Назва	Кількість кнопок	Контакти	Код замовлення
e.cs.stand.xac.a.271	2	2NO	s007004
e.cs.stand.xac.a.281		2NO+2NC	s007005
e.cs.stand.xac.a.2713.1	2+стоп	2NO+1NC	s007006
e.cs.stand.xac.a.2813.1		2NO+3NC	s007007

Назва	Кількість кнопок	Контакти	Код замовлення
e.cs.stand.xac.a.471	4	4NO	s007008
e.cs.stand.xac.a.481		4NO+4NC	s007009
e.cs.stand.xac.a.4713.3	4+стоп	4NO+1NC	s007010
e.cs.stand.xac.a.4813.2		4NO+5NC	s007011



Назва	Кількість кнопок	Контакти	Код замовлення
e.cs.stand.xac.a.671	6	6NO	s007012
e.cs.stand.xac.a.681		6NO+6NC	s007013
e.cs.stand.xac.a.6813	6+стоп	6NO+7NC	s007014
e.cs.stand.xac.a.881	8	7NO+8NC	s007015
e.cs.stand.xac.a.8813	8+стоп	8NO+9NC	s007016
e.cob.stand.2	2	2NO	s007001
e.cob.stand.4	4	4NO	s007002
e.cob.stand.6	6	6NO	s007003
e.cob.stand.8	8	8NO	s007004

Пости тельферні IP65 з ключем одно- та двохшвидкісні



Назва	Кількість кнопок	Контакти	Кількість швидкостей	Код замовлення
e.cs.stand.xac.a.2713k	2+стоп	2NO+1NC	1	s007017
e.cs.stand.xac.a.2913k	2+стоп	4NO+3NC	2	s007018
e.cs.stand.xac.a.4713k	4+стоп	4NO+1NC	1	s007019
e.cs.stand.xac.a.4913k	4+стоп	8NO+5NC	2	s007020
e.cs.stand.xac.a.6713k	6+стоп	6NO+1NC	1	s007021
e.cs.stand.xac.a.6913k	6+стоп	12NO+7NC	2	s007022

Пости тельферні IP54

Призначенні для управління тельферними механізмами.



Назва	Кількість кнопок	Контакти	Код замовлення
e.cob.stand.2	2	2NO	s007001
e.cob.stand.4	4	4NO	s007002
e.cob.stand.6	6	6NO	s007003
e.cob.stand.8	8	8NO	s0070004

Вимикачі ножні

Призначенні для використання у ланцюгах управління станками та іншим електрообладнанням. Дозволяють оператору працювати в безпечних умовах, залишаючи йому вільні руки для виконання інших дій. Відкрите виконання забезпечує негайний доступ до вимикача. У закритому виконанні кришка забезпечує захист від випадкового приведення вимикача в дію.



Назва	Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Матеріал	Код замовлення
e.fs.01	10	~ 250	пластик	p0810151
e.fs.02			метал	p0810152
e.fs.03				p0810153

Клавішні перемикачі

Призначенні для вимикання/вимикання ланцюгів сигналізації, живлення та управління.



Назва	Сила струму, А	Алгоритм роботи	Код замовлення
e.switch.key.01, 3 pin, з індикацією	6/10	ON-OFF з фіксацією	s2040001
e.switch.key.02, 6 pin, подвійний, з індикацією			s2040002
e.switch.key.03, 3 pin, з індикацією			s2040003
e.switch.key.04, 4 pin, без індикації			s2040004

Перемикачі пакетні серії e.industrial

Перемикачі пакетні в корпусі e.industrial.sb, IP65

Призначенні для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.industrial.sb.0-1-2.3.20, 3p, 20A (0-1-2)	0-1-2	20	i0360015
e.industrial.sb.0-1-2.3.32, 3p, 32A (0-1-2)		32	i0360016
e.industrial.sb.1-0-2.3.20, 3p, 20A (1-0-2)	1-0-2	20	i0360005
e.industrial.sb.1-0-2.3.40, 3p, 40A (1-0-2)		40	i0360006
e.industrial.sb.1-0-2.3.100, 3p, 100A (1-0-2)		100	i0360007
e.industrial.sb.1-0-2.3.32, 3p, 32A (1-0-2)		32	i0360017
e.industrial.sb.1-0-2.3.63, 3p, 63A (1-0-2)		63	i0360019

Назва	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.industrial.sb.1-0-2.4.20, 4p, 20A (1-0-2)	1-0-2	20	i0360012
e.industrial.sb.1-0-2.4.40, 4p, 40A (1-0-2)		40	i0360013
e.industrial.sb.1-0-2.4.100, 4p, 100A (1-0-2)		100	i0360014

Перемикачі пакетні в корпусі з можливістю опломбування e.industrial.sb, IP65

Призначенні для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.industrial.sb.1-0.3.20, 3p, 20A (0-1)	0-1	20	i0360001
e.industrial.sb.1-0.3.32, 3p, 32A (0-1)		32	i0360002
e.industrial.sb.1-0.3.63, 3p, 63A (0-1)		63	i0360003
e.industrial.sb.1-0.3.100, 3p, 100A (0-1)		100	i0360004
e.industrial.sb.1-0.4.20, 4p, 20A (0-1) (3p+N)		20	i0360008
e.industrial.sb.1-0.4.32, 4p, 32A (0-1) (3p+N)		32	i0360009
e.industrial.sb.1-0.4.40, 4p, 40A (0-1) (3p+N)		40	i0360020
e.industrial.sb.1-0.4.63, 4p, 63A (0-1) (3p+N)		63	i0360010
e.industrial.sb.1-0.4.100, 4p, 100A (0-1) (3p+N)		100	i0360011

Пакетні перемикачі LK серії TAREL

Пакетні перемикачі щитові, внутрішні, із передньою панеллю та можливістю опломбування, IP44 (по фронту), IP20 (з боку контактів)
Призначенні для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-ZK/45	1	0-1	16	8365-200
LK16/2.211-ZK/45	2			8315-200
LK16/3.323-ZK/45	3			8335-200
LK16/4.322-ZK/45	4			8325-200
LK25/1.216-ZK/45	1	0-1	25	8465-200
LK25/2.211-ZK/45	2			8415-200
LK25/3.323-ZK/45	3			8435-200
LK25/4.322-ZK/45	4			8425-200
LK40/1.216-ZK/45	1	0-1	40	8665-200
LK40/2.211-ZK/45	2			8615-200
LK40/3.323-ZK/45	3			8635-200
LK40/4.322-ZK/45	4			8625-200
LK63/2.211-ZK/45	2	0-1	63	8815-200
LK63/3.323-ZK/45	3	1-0-2		8835-200
LK63/4.322-ZK/45	4	0-1-2		8825-200



Пакетні перемикачі щитові, внутрішні, з передньою панеллю, IP44 (по фронту)

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-ZP/45	1	0-1	16	8361-200
LK16/2.211-ZP/45	2			8311-200
LK16/3.323-ZP/45	3			8331-200
LK16/3.325-ZP/45	4	L-0-P		8351-200
LK16/4.322-ZP/45		0-1-2		8321-200
LK16/4.324-ZP/45		O-Y-D		8341-200
LK25/1.216-ZP/45	1	25	8461-200	
LK25/2.211-ZP/45	2		8411-200	
LK25/3.323-ZP/45	3		1-0-2	8431-200
LK25/3.325-ZP/45			L-0-P	8451-200
LK25/4.322-ZP/45			0-1-2	8421-200
LK25/4.324-ZP/45			O-Y-D	8441-200
LK40/1.216-ZP/45	1	0-1	40	8661-200
LK40/2.211-ZP/45	2			8611-200
LK40/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8631-200
LK40/3.325-ZP/45		L-0-P		8651-200
LK40/4.322-ZP/45		0-1-2		8621-200
LK40/4.324-ZP/45		O-Y-D		8641-200
LK63/2.211-ZP/45	2	0-1	63	8811-200
LK63/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8831-200
LK63/4.322-ZP/45	4	0-1-2		8821-200

Пакетні перемикачі в корпусі, IP44

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-OB/45	1	0-1	16	8364-200
LK16/2.211-OB/45	2			8314-200
LK16/3.323-OB/45	3			8334-200
LK16/4.322-OB/45	4			8324-200
LK25/1.216-OB/45	1		25	8464-200
LK25/2.211-OB/45	2			8414-200
LK25/3.323-OB/45	3	1-0-2		8434-200
LK25/4.322-OB/45	4	0-1-2		8424-200
LK40/1.216-OB/45	1	0-1	40	8664-200
LK40/2.211-OB/45	2			8614-200
LK40/3.323-OB/45	3	1-0-2		8634-200
LK40/4.322-OB/45	4	0-1-2		8624-200
LK63/2.211-OB/45	2	0-1	63	8814-200
LK63/3.323-OB/45	3	1-0-2		8834-200
LK63/4.322-OB/45	4	0-1-2		8824-200

Пакетні перемикачі в корпусі, з можливістю опломбування, IP44

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-OK/45	1	0-1	16	8368-200
LK16/2.211-OK/45	2			8318-200
LK16/3.323-OK/45	3			8338-200
LK16/4.322-OK/45	4			8328-200
LK25/1.216-OK/45	1	0-1	25	8468-200
LK25/2.211-OK/45	2			8418-200
LK25/3.323-OK/45	3			8438-200
LK25/4.322-OK/45	4			8428-200
LK40/1.216-OK/45	1	0-1	40	8668-200
LK40/2.211-OK/45	2			8618-200
LK40/3.323-OK/45	3			8638-200
LK40/4.322-OK/45	4			8628-200
LK63/2.211-OK/45	2	0-1	63	8818-200
LK63/3.323-OK/45	3	1-0-2		8838-200
LK63/4.322-OK/45		0-1-2		8828-200

Перемикачі щитові на DIN-рейку, IP20 Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-SP/45	1	0-1	16	8367-200
LK16/2.211-SP/45	2			8317-200
LK16/3.323-SP/45	3			8337-200
LK16/4.322-SP/45	4			8327-200
LK25/1.216-SP/45	1	0-1	25	8467-200
LK25/2.211-SP/45	2			8417-200
LK25/3.323-SP/45	3			8437-200
LK25/4.322-SP/45	4			8427-200
LK40/1.216-SP/45	1	0-1	40	8667-200
LK40/2.211-SP/45	2			8617-200
LK40/3.323-SP/45	3			8637-200
LK40/4.322-SP/45	4			8627-200
LK63/2.211-SP/45	2	0-1	63	8817-200
LK63/3.323-SP/45	3	1-0-2		8837-200
LK63/4.322-SP/45	4	0-1-2		8827-200

Перемикачі для амперметрів і вольтметрів серії e.switch

Перемикач амперметра

Перемикач амперметра **e.switch.a20** дозволяє за допомогою одного амперметра вимірювати струм в кожній з трьох фаз.



Назва	Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Кількість положень	Опис	Код замовлення
e.switch.a20	20	~ 500	4	для амперметра	s064001

Перемикач вольтметра

Перемикач вольтметра **e.switch.v** на 7 положень дозволяє за допомогою одного вольтметра вимірювати лінійну та фазну напругу в трифазній мережі.



Назва	Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Кількість положень	Опис	Код замовлення
e.switch.v	15	~ 600	7	для вольтметра	s064002

ПРИСТРОЇ КОНТРОЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ

Реле затримки часу на вмикання e.control.t15

Призначено для вмикання навантаження в системах автоматики (вентиляційних, освітлювальних тощо) після відліку заданого проміжку часу.



Назва	Діапазон встановлення часу, с	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t15	0,3-30	(AI-A2): AC 230, (A2-A3): DC 24	8	i0310027

Реле тимчасового вмикання (0,3-30 с) при подачі напруги e.control.t16

Застосовується у системах промислової та побутової автоматизації. Після подачі напруги, реле тимчасово вмикається на обраний час, після відліку якого вимикається, та залишається у вимкненому стані доти, поки напруга не буде знята та подана знову.



Назва	Діапазон встановлення часу, с	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t16	0,3-30	(AI-A2): AC 230, (A2-A3): DC 24	8	i0310028

Реле часу асиметричного повторення циклу e.control.t17

Призначено для забезпечення періодичних затримок часу увімкнення/вимкнення в ланцюгах автоматики та управління різними технологічними процесами відносно напруги живлення або управлюючого контакту.



Назва	Діапазон встановлення часу	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t17	0,1 с - 100 днів	~ 230	8	i0310029

Реле часу зірка/трикутник e.control.t18

Призначено для управління контакторами, які перемикають обмотки електродвигуна зі схеми «зірка» – при пуску, на схему «трикутник» – у робочому режимі.



Назва	Діапазон встановлення часу	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Тип контактів	Код замовлення
e.control.t18	0,1 с - 10 хв	(AI-A2): AC 230; (A2-A3): DC 24	8	2 С/О	i0310030

Таймери e.control.t

Призначенні для відліку інтервалів часу, автоматичного вмикання або вимкнення електричного обладнання через встановлені проміжки часу.



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t01	Сходовий електромеханічний таймер – діапазон регулювання затримки часу вимкнення 1-7 хв, регулювання дискретне з кроком 0,5 хв.	i0310006



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t02	Сходовий електронний таймер – діапазон регулювання затримки часу вимкнення 0,5-20 хв, регулювання плавне.	i0310007



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t03	Добовий електромеханічний таймер – 96 циклів Увімк/Вимк з кроком 15 хв. Резерв ходу 72 год.	i0310008



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t04m	Добовий електромеханічний таймер – 24 циклів Увімк/Вимк з кроком 30 хв. Резерв ходу 150 год.	i0310036
e.control.t08m	Таймер електронний тижневий одноканальний – кількість програм Увімк/Вимк : 80. Мінімальний інтервал Увімк/Вимк –1 хв. Час роботи від акумулятора – 10 років.	i0310034
e.control.t09	Таймер електронний двоканальний – кількість програм Увімк/Вимк : 100 за двома незалежними каналами. Мінімальний інтервал Увімк/Вимк – 1 хв. Час роботи від акумулятора – 10 років.	i0310012
e.control.t10	Таймер електронний двоканальний астрономічний – кількість програм Увімк/Вимк : 80 за двома незалежними каналами. Мінімальний інтервал Увімк/Вимк – 1 хв. Час роботи від акумулятора – 10 років.	i0310013
e.control.t10m	Таймер електронний одноканальний астрономічний – кількість програм Увімк./Вимк.: 40 Мінімальний інтервал Увімк./Вимк. – 1 хв. Час роботи від акумулятора – 10 років.	i0310035

Однофазні реле контролю напруги e.control.v

Призначенні для контролю величини напруги живлення в однофазних ланцюгах змінного струму та захисту споживачів електроенергії від підвищеної або зниженої напруги шляхом вимкнення напруги живлення при її виході за встановлені межі із заданою витримкою часу та автоматичного вмикання живлення із заданою витримкою часу при відновленні нормального (номінального) рівня напруги.



Назва	Діапазон регулювання напруги, В (фіксоване налаштування вимкнення)		Затримка часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v00	~ 255	~ 180	0,5	30	63	p0690017



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування затримки часу при вимкненні, с	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v01	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	0,3-30	25	p0690006



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування затримки часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v02	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	1	1,5	p0690007



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Затримка часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v07	~ 230-269	~ 140-209	0,1	5-600	16	i0310022



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Затримка часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v08					32	p0690013
e.control.v09					63	p0690014
e.control.v17					40	p0690027

Трифазні реле контролю напруги e.control.v

Призначені для контролю величини трифазної напруги змінного струму та захисту споживачів від підвищеної або зниженої напруги, неправильного порядку чергування фаз, асиметрії та обриву фаз.



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування асиметрії, %	Затримка часу при вимкненні, с	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Тип та кількість контактів	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею					
e.control.v06	~ 381-500 OFF	~ 260-379 OFF	5-20 OFF	0,1-20	0,1-30	1NO+1NC	p0690011



Назва	Діапазон контролюваної напруги, В		Асиметрія, %	Затримка часу при вимкненні, с	Час вимкнення при неправильному чергуванні та обриві фаз, с	Тип та кількість контактів	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею					
e.control.v03m	~ 460	~ 340	8	2	0,5	1NO+1NC	p0690020



Назва	Діапазон регулювання напруги, В				Налаштування асиметрії, %	Налаштування затримки часу при вимкненні, с	Час відключення при неправильному чергуванні та обриві фаз, с	Тип та кількість контактів	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею	3P3W	3P4W					
	3P3W	3P4W	3P3W	3P4W					
e.control.v04m	400-540 ~	231-312 ~	266-361 ~	154-228 ~	5-20	0,1-10	0,5	1NO+1NC	p0690021



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування асиметрії, В	Затримка часу при вимкненні, с	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею					
e.control.v16	220-300 ~	120-210 ~	20-99, Вимк.	≥ 120 В-0,5 с, <120 В-0,1 с, при перенапрузі - 0,5 с	5-600	63	p0690026

Реле захисту двигуна e.control.m

Призначені для контролю і захисту трифазних асинхронних електродвигунів із коротко-замкнутим ротором від перевантаження, асиметрії навантаження, обриву фази. Для комутації навантаження реле захисту двигуна використовується в парі з контактором.



Назва	Діапазон регулювання струму спрацювання, А	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Тип контактів	Клас спрацювання	Код замовлення
e.control.m04	1-5	$\sim 220 \pm 10\%$	1,5	1 C/O	5, 10 A, 10, 20, 30	p0690018
e.control.m05	4-20					p0690019
e.control.m01	12-60					p0690001
e.control.m02	40-200					p0690002
e.control.m03	80-400					p0690003

Модульні лічильники електроенергії електронні e.control.w (для некомерційного обліку)

Призначені для внутрішнього обліку спожитої електроенергії в однофазних і трифазних мережах змінного струму, не можуть бути використані у якості приладу комерційного обліку при розрахунках за спожиту електроенергію. Завдяки своїм малим габаритам і допустимим навантаженням лічильники є ідеальними для забезпечення технічного (внутрішнього) обліку електроенергії в модульних щитах. Лічильники мають імпульсний вихід і комплектуються кришками для опломбування.



Назва	Номінальний струм при прямому підключені, А	Номінальна напруга, В	Клас точності	Код замовлення
e.control.w04m	45	~ 230	1	i0310031m
e.control.w05	100	~ 3x230/400		i0310032
e.control.w06	63	85-300		i0310033

Реле контролю активної потужності однофазне розеткове e.control.w01

Застосовується для визначення витрат електричної енергії побутових споживачів (електричних чайників, НВЧ-печей, холодильників, телевізорів та ін.), (не призначено для комерційного обліку електроенергії).



Назва	Вимірюваний діапазон, Вт	Відображені значення, кВт/год	Максимальний час запису, год	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.control.w01	5-3500	0,0-9999	9999	~ 230	16	i0310023

Реле контролю потужності e.control.w03

Призначено для захисту свердловинних насосів від «сухого ходу», перевантаження і підвищеної напруги.



Назва	Номінальна напруга живлення, В	Діапазон налаштування номінального струму, А	Діапазон спрацьування від зниженого споживання струму, А	Діапазон регулювання затримки часу вмикання після аварійного режиму, с	Напруга спрацьування захисту від підвищеної напруги, В	Тип контактів	Код замовлення
e.control.w03	~ 230 ±10 %	0,5-5	(0,4-0,9) ×Inom	2-60	~ 265	1 C/O	i0310026

Реле контролю струму (пріоритетне) e.control.w02

Призначено для захисту двигунів або інших систем від перевищення споживаного струму залежно від заданого значення.



Назва	Діапазон регулювання затримки часу, с		Кількість та вид контактів	Діапазон регулювання значення номінального струму, А	Номінальний струм контактів (AC1), In, А	Код замовлення
	при вимкненні	при вмиканні				
control.w02	1-10	1-6	1 C/O	0,5-10	8	i0310025

Однофазні реле контролю напруги e.control.v

Призначени для контролю величини напруги живлення в однофазних ланцюгах змінного струму та захисту споживачів електроенергії від підвищеної або зниженої напруги шляхом вимкнення напруги живлення при її виході за встановлені межі із заданою витримкою часу та автоматичного вмикання живлення із заданою витримкою часу при відновленні нормального (номінального) рівня напруги.



Назва	Діапазон регулювання напруги, В (фіксоване налаштування вимкнення)		Затримка часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	За верхньою межею	За нижньою межею				
e.control.v00	~ 255	~ 180	0,5	30	63	p0690017



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування затримки часу при вимкненні, с	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v01	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	0,3-30	25	p0690006



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування затримки часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v02	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	1	1,5	p0690007

Реле сутінкове з виносним датчиком e.control.s01

Призначено для автоматичного вмикання і вимикання освітлювального та іншого електро-технічного обладнання залежно від рівня освітленості.



Назва	Діапазон регулювання, Лк	Номінальна напруга живлення, В	Опис	Номінальний струм контактів при $\cos \phi=1/0,7$, А	Код замовлення
e.control.s01	2-100	~ 230	Реле сутінкове IP20 з зовнішнім датчиком IP65	20/16	i0310014

Реле імпульсне e.control.i01

Призначено для увімкнення/вимкнення освітлення або іншого обладнання з декількох різних точок за допомогою паралельно з'єднаних кнопкових вимикачів ланцюга управління.



Назва	Номінальна напруга живлення та ланцюга управління, В	Опис	Тип контактів	Код замовлення
e.control.i01	~ 230	Реле імпульсне, 10 А	1 С/О	i0310015

Реле контролю температури e.control.h

Призначені для контролю та підтримання температури повітря житлових та виробничих приміщень, а також об'єктів та рідин в різноманітних технологічних процесах на заданому рівні за допомогою управління обігрівальним або охолоджувальним електричним обладнанням.



Назва	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм, при 250 В, А	Діапазон регулювання, °C	Тип контактів	Код замовлення
e.control.h01	~ = 24-240	16	-5...+40	1 С/О	i0310016
Назва	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм, при 250 В, А	Діапазон регулювання, °C	Тип контактів	Код замовлення
e.control.h02	~ = 24-240	16	-25...+130	1 NO	i0310017

Реле розеточні Т, V, W, D



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t11	Таймер електромеханічний розетковий добовий – 48 циклів Увімк./Вимк. з кроком 15 хв.	i0310018
e.control.t12	Таймер електромеханічний розетковий тижневий – 42 цикла Увімк./Вимк. з кроком 2 год.	i0310019
Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t13	Таймер електронний розетковий тижневий – максимальна кількість циклів Увімк./Вимк.: на добу – 20, на тиждень – 140. Мінімальний інтервал Увімк./Вимк. – 1 хв. Максимальний комутаційний струм 8 А при $\cos \phi = 1$. Резерв ходу 100 год.	i0310020



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t14	Таймер електронний розетковий тижневий – максимальна кількість циклів Увімк./Вимк.: на добу – 8, на тиждень – 56. Мінімальний інтервал Увімк./Вимк. – 1 хв. Максимальний комутаційний струм 16 А при $\cos \phi = 1$. Резерв ходу 100 год.	i0310021

Диференційне реле розеткове електронне e.control.d01

Призначено для захисту:

- людей відураження електричним струмом при прямому дотику до струмоведучих частин та при непрямому контакті з провідними частинами електроустановок, що опинилися під напругою внаслідок пошкодження ізоляції;



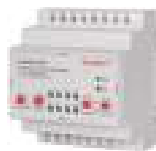
Назва	Діапазон робочої напруги, В	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Номінальний диференційний струм, мА	Ступінь захисту	Код замовлення
e.control.d01	~ 115-265	~ 230	16	30	IP20	i0310024

Реле автоматичного вводу резерву e.control.v12 та e.control.v13

Застосовуються для побудови автоматичного резервного живлення на об'єктах:

- e.control.v12 - живлення навантаження від основного або резервного вводу;
- e.control.v13 - живлення двох навантажень від двох незалежних основних вводів.

У випадку аварії перехід на інше джерело живлення здійснюється за допомогою секційного вимикача.



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Тип контролюваних ліній	Налаштування затримки часу при вимкненні	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v12	~ 400-500	~ 290-390	3x400 В+N	5 с-10 хв	0,3-15	p0690022
e.control.v13	~ 400-500	~ 290-390	3x400 В+N	5 с-10 хв	0,3-15	p0690023

Реле вибору пріоритетної фази e.control.v11

Призначено для живлення промислового або побутового навантаження з напругою 230 В, 50 Гц від трифазної чотиридротової мережі з метою забезпечення безперебійного живлення однофазних споживачів та захисту їх від аварійних коливань напруги. Під'єднання до навантаження за допомогою kontaktorів (які замовляються окремо).



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Максимальний комутований струм контактів, А	Час реакції на аварійну напругу, с	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею			
e.control.v11	~ 230-280	~ 160-210	16	<0,2	p0690016

Багатофункціональне реле часу e.control.t06m

Призначено для забезпечення затримки часу вмикання/вимкнення в ланцюгах автоматики та управління різними технологічними процесами відносно вмикання напруги живлення або управлюючого контакту.



Назва	Діапазон установки часу	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t06m	0,1 с - 100 год	AC/DC 12-240	1,5	p0690012

Реле часу e.control.t07

Призначено для забезпечення затримки часу вимкнення при вимкненні (зниканні) напруги живлення в ланцюгах автоматики та управління різноманітними технологічними процесами.



Назва	Діапазон налаштування затримки часу вимкнення, с	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t07	0,1-600	~ 220±10 %	1,5	p0690005

Лічильники електричної енергії

Лічильники електричної енергії НіК 2102, 1-фазні

Призначені для обліку електроенергії.



Назва	Номінальна напруга, В	Номінальна (максимальна) сила струму, А	Кількість вимірювальних елементів кола струму	Код замовлення
НіК 2102-02 1,0 220В (5-60) А 6400 М1	220	5/60	2	nik3169
НіК 2102-02 1,0 220В (5-60) А 6400 М2			1	nik2826
НіК 2102-04 1,0 220В (5-50) А 6400 М2			2	nik2827

Лічильники електричної енергії НіК 2301, 3-фазні



Назва	Підключення	Номінальна напруга, В	Номінальна (максимальна) сила струму, А	Передаване число додаткового виходу (контакти С і D), імп./кВт×год	Код замовлення
НіК 2301 АК1	комбіноване	3×220/380	5/10	2000	nik1990
НіК 2301 АП1			5/100	200	nik1428
НіК 2301 АП2			5/60	400	nik2307
НіК 2301 АП3			5/120	200	nik2265
НіК 2301 АТ1	трансформаторне	3×100	5/10	2000	nik2308

Лічильники електричної енергії НіК 2303, 3-фазні



Назва	Підключення	Номінальна напруга, В	Номінальна (макс.) сила струму, А	Тарифікація	Інтерфейс	Код замовлення
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРК1 1100	комбіноване	3×220/380	5/10	-	CL+IR	nik2985
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРК1 1120			5/100		CL+RS485+IR	nik3767
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП1 1100			5/60		CL+IR	nik2890
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП1 1120			5/120		CL+S485+IR	nik3782
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП2 1100			5/120		CL+IR	nik3168
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП3 1100			5/120		CL+IR	nik3109
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП3 1120			5/120		CL+RS485+IR	nik4091
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП3 1121			5/10	+	CL+RS485+IR+рел. вих.	nik3639
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРТ1 1100	трансформаторне	3×220/380	5/10		CL+IR	nik3110
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРК1T 1100	5/10		CL+IR		nik3130	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРК1T 1120	5/100		CL+RS485+IR		nik2895	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРК1T 1121	5/100		CL+RS485+IR+рел. вих.		nik3170	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРК1T 1151	5/60		CL+IR		nik3111	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП1T 1100	5/100		CL+IR		nik3397	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП1T 1120	5/60		CL+RS485+IR		nik3172	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП1T 1121	5/10		CL+RS485+IR+рел. вих.		nik3171	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП1T 1151	5/10		CL+CL+IR+рел. вих.		nik3113	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП2T 1121	5/60		CL+RS485+IR+рел. вих.		nik3638	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП3T 1101	5/10		CL+IR +рел. вих.		nik3115	
Активної та реактивної енергії НіК 2303 АРП3T 1121	5/10		CL+RS485 +рел. вих.		nik3345	

Назва	Підклю-чення	Номінальна напруга, В	Номінальна (макс.) сила струму, А	Тарифікація	Інтерфейс	Код замовлення			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ11 1101	трансформаторне	3×220/380	5/10	+	CL+IR+рел. вих.	nik3117			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ11 1121		3×100	5/10		CL+RS485+IR+рел. вих.	nik3116			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ21 1101					CL+IR+рел. вих.	nik3668			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ21 1121					CL+RS485+IR+рел. вих.	nik3607			
Активної енергії НІК 2303 АК11 1101	комбіноване	3×220/380	5/100	+	CL+IR+рел. вих.	nik3118			
Активної енергії НІК 2303 АП11 1101	пряме					nik3119			
Активної енергії НІК 2303 АП11 1121					CL+RS485+рел. вих.	nik2908			
Активної енергії НІК 2303 АП21 1101					CL+IR+рел. вих.	nik3498			
Активної енергії НІК 2303 АП31 1101		5/120				nik3573			
Активної енергії НІК 2303 АП31 1121					CL+RS485	nik3618			

Комутиційна колодка

Призначена для забезпечення монтажу та демонтажу трифазних лічильників електричної енергії з максимальним струмом не більше 10 А (комбінованого і трансформаторного вимикання) в точці обліку без вимкнення навантаження. Колодка дозволяє вимірювати силу струму та напругу навантаження без вимкнення навантаження і порушення обліку електроенергії підключеним до колодки лічильником.



Назва	Код замовлення
Комутиційна колодка НІК-КП25	nik3467

Трансформатори струму

Трансформатори струму призначені для вимірювання великих струмів з використанням стандартних вимірювальних приладів і пристрій автоматичного управління і контролю.



Назва	Номінальний первинний струм, А	Клас точності	Код замовлення
Трансформатор струму Т-0,66 100/5	100	0,5	T-0,66/100/5
Трансформатор струму Т-0,66 100/5 0,5s	100	0,5s	T-0,66/100/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 150/5	150	0,5	T-0,66/150/5
Трансформатор струму Т-0,66 150/5 0,5s	150	0,5s	T-0,66/150/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 200/5	200	0,5	T-0,66/200/5
Трансформатор струму Т-0,66 200/5 0,5s	200	0,5s	T-0,66/200/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 300/5	300	0,5	T-0,66/300/5
Трансформатор струму Т-0,66 300/5 0,5s	300	0,5s	T-0,66/300/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 400/5	400	0,5	T-0,66/400/5
Трансформатор струму Т-0,66 400/5 0,5s	400	0,5s	T-0,66/400/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 500/5 0,5s	500	0,5s	T-0,66/500/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 600/5	600	0,5	T-0,66/600/5
Трансформатор струму Т-0,66-11000/5	1000	0,5	T-0,66-1/1000/5
Трансформатор струму ТШ-0,66 200/5 0,5s	200	0,5s	TШ-0,66/200/5/0,5s
Трансформатор струму ТШ-0,66 300/5 0,5s	300	0,5s	TШ-0,66/300/5/0,5s
Трансформатор струму ТШ-0,66 600/5	600	0,5	TШ-0,66/300/5

Трансформатори струму з роз'ємним магнітопроводом

Конструкція трансформаторів струму e.trans.split дозволяє здійснювати монтаж у вже існуючих електроустановках з мінімальними витратами часу, оскільки не потрібно від'єднувати шини та кабелі.



Назва	Номінальний струм первинного ланцюга, А	Номінальний струм вторинного ланцюга, А	Клас точності	Номінальне вторинне навантаження, ВА	Ступінь захисту	Код замовлення
e.trans.400.split	400	5	1	5	IP20	s065001
e.trans.600.split	600					s065002
e.trans.1000.split	1000					s065003
e.trans.1500.split	1500					s065004

► ШАФИ ТА ВИРОБИ ДЛЯ МОНТАЖУ

Корпуси пластикові модульні серії e.plbox.stand

Призначенні для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання. Застосовуються в житлових і офісних приміщеннях.

Корпуси пластикові модульні вбудовані e.plbox.stand.w



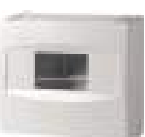
Назва	Габаритний розмір, мм	Кількість модулів	Код замовлення
e.plbox.stand.w.02	93x142x105	2	s0290013
e.plbox.stand.w.04	138x142x105	4	s0290014
e.plbox.stand.w.06	163x142x105	6	s0290015
e.plbox.stand.w.09	217x172x105	9	s0290016
e.plbox.stand.w.08k	185x191x97	8	s029101
e.plbox.stand.w.12k	185x264x97	12	s029103
e.plbox.stand.w.24k	24 317x271x97	24	s029105

Корпуси пластикові модульні навісні e.plbox.stand.n



Назва	Габаритний розмір, мм	Кількість модулів	Код замовлення
e.plbox.stand.n.08k	185x191x97	8	s029102
e.plbox.stand.n.12k	185x264x97	12	s029104
e.plbox.stand.n.24k	24 317x271x97	24	s029106

Корпуси пластикові модульні виробництва Туреччини, IP40



Корпуси пластикові модульні навісні без дверцят e.plbox.stand

Призначенні для монтажу низьковольтного модульного електрообладнання. Застосовуються в житлових і офісних приміщеннях.

Назва	Габаритний розмір, мм	Кількість модулів	Код замовлення
e.plbox.stand.01	30x140x60	1	CSU1011
e.plbox.stand.02	50x140x60	2	CSU1012
e.plbox.stand.04	80x140x60	4	CSU1034
e.plbox.stand.08	180x160x60	8	CSU1035

Корпуси пластикові вуличні, українського виробництва, IP54

Корпус обліку пластиковий призначений для зовнішнього (вуличного) встановлення лічильників обліку електричної енергії та модульних автоматичних вимикачів.



Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.plastic.n.f1	1-фазний	4	s0110001
e.mbox.stand.plastic.n.f1.прозорий			s0110002
e.mbox.stand.plastic.n.f1.pe прозорий			s0110005



Назва	Кришка	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
e mbox stand.plastic.n.f3	непрозора	3-фазний	4+4	s0110003
e mbox stand.plastic.n.f3.прозорий	прозора			s0110004



Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
KDE-1	1-фазний	2	s0110008



Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
KDE-3 new	1, 3-фазний електронний	2	s0110007



Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
Ящик універсальний для однофазного і трифазного лічильника e/e DOT3.1	1, 3-фазний	3+3+3	nik4442
Ящик універсальний для однофазного і трифазного лічильника e/e DOT3.1 випуклий			nik2364



Панелі пластикові модульні серії e.standard, IP30

Призначенні для встановлення лічильників (пристроїв обліку) електроенергії.

Назва	Облік	Код замовлення
e.panel.stand.f1	1-фазний	s030001
e.panel.stand.f.3	3-фазний	s030002

Корпуси пластикові модульні серії TAREL

Призначенні для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання. Мають можливість пломбування корпусу.



Корпуси пластикові модульні однорядні

Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Навісний (NT) 3 модульний, однорядний, без дверцят, IP30	навісний	3	IP30	6670-103



Корпуси пластикові модульні однорядні з дверцятами

Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення	
Вбудований (PT) 5-модульний, IP30	вбудований	5	IP30	6666-105	
Вбудований (PT) 5-модульний, IP30, з непрозорими дверцятами				6666-105непр	
Вбудований (PT) 9-модульний, IP30		9		6667-109	
Вбудований (PT) 9-модульний, IP30, з непрозорими дверцятами				6667-109непр	
Вбудований (PT) 13 модульний, IP30		13		6668-113	
Вбудований (PT) 13 модульний, IP30, з непрозорими дверцятами				6668-113непр	
Навісний (NT) 5 модульний, IP40	навісний	5	IP40	6661-105	
Навісний (NT) 5 модульний, IP40, з непрозорими дверцятами				6661-105непр	
Навісний (NT) 5 модульний, IP55		IP55	6661-205		
Навісний (NT) 5 модульний, IP55, з непрозорими дверцятами				6661-205непр	
Навісний (NT) 9 модульний, IP40		9	IP40	6662-109	
Навісний (NT) 9 модульний, IP40, з непрозорими дверцятами				6662-109непр	
Навісний (NT) 9 модульний, IP55		IP55	6662-209		
Навісний (NT) 9 модульний, IP55, з непрозорими дверцятами				6662-209непр	
Навісний (NT) 13 модульний, IP40		13	IP40	6663-113	
Навісний (NT) 13 модульний, IP40, з непрозорими дверцятами				6663-113непр	
Навісний (NT) 13 модульний, IP55				6663-213	



Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Навісний (NT) 13-модульний, IP55, з непрозорими дверцятами	навісний	13	IP55	6663-213непр
Навісний (NT) 18 модульний, IP40		18	IP40	6665-118
Навісний (NT) 18 модульний, IP40 з непрозорими дверцятами				6665-118непр
Навісний (NT) 18 модульний, IP55		18	IP55	6665-218
Навісний (NT) 18 модульний, IP55 з непрозорими дверцятами				6665-218непр

Корпуси пластикові модульні дворядні з дверцятами



Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Навісний (NT) 26 модульний, IP40, з прозорими дверцятами	навісний	13+13	IP40	6664-126
Навісний (NT) 26 модульний, IP40, з непрозорими дверцятами				6664-126непр
Навісний (NT) 26 модульний, IP55, з прозорими дверцятами		13+13	IP55	6664-226
Навісний (NT) 26 модульний, IP55, з непрозорими дверцятами				6664-226непр

Корпуси пластикові модульні трирядні з дверцятами

Призначенні для встановлення модульного обладнання. Мають можливість пломбування корпусу.



Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Корпус пластиковий NT37 з прозорими дверцятами	навісний	13+11+13	IP40	6671-137
Корпус пластиковий NT37 з непрозорими дверцятами				6672-137непр
Корпус пластиковий NT37 з прозорими дверцятами		13+11+13	IP55	6671-237
Корпус пластиковий NT37 з непрозорими дверцятами				6672-237

Шафи пластикові ударостійкі виробництва Туреччини, IP65

Шафи пластикові ударостійкі з монтажною панеллю, IP65

Призначенні для встановлення силового, захисного і розподільчого електрообладнання, пристріїв автоматики та управління, обладнання кабельних мереж, обладнання мереж передавання даних і т. ін. Встановлюються всередині та ззовні приміщень із підвищеним вмістом вологи і пилу.



Назва	Розмір	Код замовлення
З непрозорими дверцятами		
e.plbox.180.240.130.blank	180×240×130	CP5022
e.plbox.210.280.130.blank	210×280×130	CP5001
e.plbox.250.330.130.blank	250×330×130	CP5002
e.plbox.300.350.165.blank	300×350×165	CP5021
e.plbox.300.400.165.blank	300×400×165	CP5003
e.plbox.300.400.195.blank	300×400×195	CP5003D
e.plbox.350.500.195.blank	350×500×195	CP5007
e.plbox.400.500.175.blank	400×500×175	CP5004
e.plbox.400.600.200.blank	400×600×200	CP5005
e.plbox.500.600.220.blank	500×600×220	CP5008
e.plbox.500.700.245.blank	500×700×245	CP5006
e.plbox.600.800.260.blank	600×800×260	CP5009
e.plbox.750.1000.300.blank	750×1000×300	CP5023
З прозорими дверцятами		
e.plbox.180.240.130.tr	180×240×130	CP5032
e.plbox.210.280.130.tr	210×280×130	CP5011



Назва	Розмір	Код замовлення
e.plbox.250.330.130.tr	250×330×130	CP5012
e.plbox.300.350.165.tr	300×350×165	CP5031
e.plbox.300.400.165.tr	300×400×165	CP5013
e.plbox.300.400.195.tr	300×400×195	CP5013D
e.plbox.350.500.195.tr	350×500×195	CP5017
e.plbox.400.500.175.tr	400×500×175	CP5014
e.plbox.400.600.200.tr	400×600×200	CP5015
e.plbox.500.600.220.tr	500×600×220	CP5018
e.plbox.500.700.245.tr	500×700×245	CP5016
e.plbox.600.800.260.tr	600×800×260	CP5019

Шафи пластикові ударостійкі модульні, IP65

Призначені для встановлення модульного обладнання. Встановлюються всередині та ззовні приміщень із підвищеним вмістом вологи і пилу.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
З непрозорими дверцятами		
e.plbox.210.280.130.8m.blank	8	CP5101
e.plbox.250.330.130.18m.blank	18	CP5102
e.plbox.300.400.165.24m.blank	24	CP5103
e.plbox.400.500.175.54m.blank	54	CP5104
e.plbox.400.600.200.60m.blank	60	CP5105
e.plbox.350.500.195.45m.blank	45	CP5107
e.plbox.500.700.245.88m.blank	88	CP5106
З прозорими дверцятами		
e.plbox.210.280.130.8m.tr	8	CP5111
e.plbox.250.330.130.18m.tr	18	CP5112
e.plbox.300.400.165.24m.tr	24	CP5113
e.plbox.400.500.175.54m.tr	54	CP5114
e.plbox.400.600.200.60m.tr	60	CP5115
e.plbox.350.500.195.45m.tr	45	CP5117
e.plbox.500.700.245.88m.tr	88	CP5116

Шафи пластикові ударостійкі, IP65 під встановлення лічильників електроенергії

Призначені для встановлення 1-фазних і 3-фазних пристроїв обліку електроенергії, а також низьковольтного модульного електрообладнання. Встановлюються всередині та ззовні приміщень із підвищеним вмістом вологи і пилу.



Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
З непрозорими дверцятами			
e.plbox.250.330.130.1f.2m.blank	1-фазний	2	CP5201
e.plbox.300.400.165.1f.15m.blank		15	CP5202
e.plbox.400.500.175.3f.6m.blank	3-фазний	6	CP5203
e.plbox.400.600.200.3f.20m.blank		20	CP5204
З прозорими дверцятами			
e.plbox.250.330.130.1f.2m.tr	1-фазний	2	CP5211
e.plbox.300.400.165.1f.15m.tr		15	CP5212
e.plbox.400.500.175.3f.6m.tr	3-фазний	6	CP5213
e.plbox.400.600.200.3f.20m.tr		20	CP5214

Шафа пластикова ударостійка, IP65 під встановлення лічильника підлогова

Призначені для встановлення 3-фазного пристроя обліку електроенергії, а також модульного обладнання і силових роз'ємів. Встановлюються всередині та ззовні приміщень із підвищеним вмістом вологи і пилу.



Назва	Облік	Кількість модулів	Кількість місць під силові роз'єми	Код замовлення
e.plbox.nap.500.700.245.3f.16m.8m.,blank	3-фазний	16	8	CP5502

Корпус пластиковий модульний, вологозахищений серії e.industrial, IP65



Корпус пластиковий модульний e.industrial.box.4 призначений для зовнішнього встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.

Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.industrial.box.4	4	i0600001

Заглушки модульні

Призначенні для закриття (заглушення) порожньої частини (прорізу) фальш-панелей - вільних від модульних пристройів.



Назва	Габаритний розмір, мм	Кількість модулів	Код замовлення
Заглушка пластикова для щитка, Mutlusun	216x50x7,5	12	0010260000020000

Корпуси металеві українського виробництва серії Standart

Призначенні для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.

Корпуси металеві модульні e.mbox.stand.w.z, вбудовані, IP30



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.w.06.z	6	s0100018
e.mbox.stand.w.08.z	8	s0100149
e.mbox.stand.w.12.z	12	s0100021
e.mbox.stand.w.15.z	15	s0100022
e.mbox.stand.w.24.z	12+12	s0100024
e.mbox.stand.w.36.z	12+12+12	s0100026
e.mbox.stand.w.48.z	12+12+12+12	s0100125

Корпуси металеві модульні e.mbox.stand.n.z, навісні, IP30



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.06.z	6	s0100019
e.mbox.stand.w.08.z	8	s0100149
e.mbox.stand.n.12.z	12	s0100020
e.mbox.stand.n.15.z	15	s0100023
e.mbox.stand.n.24.z	12+12	s0100025
e.mbox.stand.n.36.z	12+12+12	s0100027
e.mbox.stand.n.48.z	12+12+12+12	s0100124

Корпуси металеві модульні e.mbox.stand.n.z, навісні, IP54

Призначенні для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання ззовні приміщень, або у приміщеннях з вологим і запиленим середовищем.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.04.z	4	s0100127
e.mbox.stand.n.06.z	6	s0100128
e.mbox.stand.n.12.z	12	s0100129
e.mbox.stand.n.15.z	15	s0100130
e.mbox.stand.n.24.z	24	s0100150

Корпуси обліку металеві e.mbox.stand.w.fl.z, вбудовані, 1-фазні, із замком, IP30

Призначені для: встановлення 1-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Корпуси обліку металеві e.mbox.stand.n.fl.z, навісні, 1-фазні, із замком, IP30

Призначені для: встановлення 1-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Корпуси обліку металеві e.mbox.stand.w.f3.z, вбудовані, 3-фазні, із замком, IP30

Призначені для: встановлення 3-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Корпуси обліку металеві e.mbox.stand.n.f3.z, навісні, 3-фазні, із замком, IP30



Корпуси обліку металеві під електронний лічильник e.mbox.stand.w.fl.z.e, 1-фазні, вбудовані, із замком, IP30

Призначені для: встановлення 1-фазних електронних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва

Кількість модулів

Код замовлення

e.mbox.stand.w.f3.12.z	12	s0100010
e.mbox.stand.w.f3.24.z	4+4+16	s0100012
e.mbox.stand.w.f3.36.z	4+4+16+16	s0100030

Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.w.f3.12.z	12	s0100011
e.mbox.stand.w.f3.24.z	4+4+16	s0100013
e.mbox.stand.w.f3.36.z	4+4+16+16	s0100031

Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.w.fl.04.z.e	2+2	s0100064
e.mbox.stand.w.fl.08.z.e	8	s0100050
e.mbox.stand.w.fl.10.z.e	10	s0100066
e.mbox.stand.w.fl.12.z.e	12	s0100068
e.mbox.stand.w.fl.16.z.e	16	s0100070

Корпуси обліку металеві під електронний лічильник e.mbox.stand.n.fl.z.e, навісні 1-фазні, із замком, IP30



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.fl.04.z.e	2+2	s0100063
e.mbox.stand.n.fl.08.z.e	8	s0100049
e.mbox.stand.n.fl.10.z.e	10	s0100065
e.mbox.stand.n.fl.12.z.e	12	s0100067
e.mbox.stand.n.fl.16.z.e	16	s0100069

Корпуси обліку металеві під електронний лічильник e.mbox.stand.w.f3.z.e, 3-фазні, вбудовані, із замком, IP30

Призначені для: встановлення 3-фазних електронних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Корпуси обліку металеві під електронний лічильник e.mbox.stand.n.f3.z.e, навісні 3-фазні, із замком, IP30

Призначені для: встановлення 3-фазних електронних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Корпуси обліку металеві вуличні e.mbox.stand.n.z.str, навісні, із замком, IP54

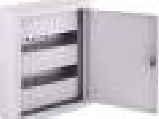
Призначені для встановлення 3-фазних електронних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання. Розміщуються ззовні приміщень або у приміщеннях з підвищеним рівнем вологості та пилу.



Корпуси металеві модульні МВОХ серії Professional

Призначені для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.

Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Облік	Кабельні вводи	Код замовлення
Навісний монтаж					
e.mbox.pro.n.12 IP31	240×310×120	12	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	0,8	p0100201

Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
	e mbox.pro.n.18 IP31	240×420×120	18 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100202
	e mbox.pro.n.24 IP31	375×310×120	24 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 2 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100203
	e mbox.pro.n.36 IP31	510×310×120	36 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100204
	e mbox.pro.n.48 IP31	645×310×120	48 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100205
	e mbox.pro.n.54 IP31	510×420×120	54 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	0,8	p0100206
	e mbox.pro.n.72 IP31	500×600×120	72 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 2 шт.; Замок - 2 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100207
	e mbox.pro.n.12 IP54	240×310×150	12 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100215
	e mbox.pro.n.24 IP54	375×310×150	24 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 2 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100216
	e mbox.pro.n.36 IP54	510×310×150	36 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100217
	e mbox.pro.n.48 IP54	645×310×120	48 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100218

Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
	e mbox.pro.n.54 IP54	510×420×120	54 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 2 шт.; Замок - 2 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	0,8	p0100219
	e mbox.pro.n.72 IP54	500×600×120	72 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100220
Будований монтаж					
	e mbox.pro.w.12 IP31	Ніша: 232×282×120 Корпус: 285×335×122	12 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.		p0100208
	e mbox.pro.w.18 IP31	Ніша: 232×390×120 Корпус: 285×443×122	18 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.		p0100209
	e mbox.pro.w.24 IP31	Ніша: 362×282×120 Корпус: 415×335×122	24 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 2 шт.		p0100210
	e mbox.pro.w.36 IP31	Ніша: 492×282×120 Корпус: 545×335×122	36 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.	0,8	p0100211
	e mbox.pro.w.48 IP31	Ніша: 622×282×120 Корпус: 675×335×122	48 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.		p0100212
	e mbox.pro.w.54 IP31	Ніша: 492×390×120 Корпус: 545×443×122	54 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.		p0100213
	e mbox.pro.w.72 IP31	Ніша: 492×502×120 Корпус: 545×555×122	72 Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 2 шт.; Замок - 2 шт.; DIN-рейка - 3 шт.		p0100214

Корпуси обліку металеві МВОХ серії Professional

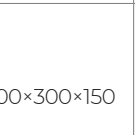
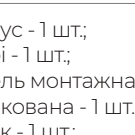
Застосовуються для встановлення лічильників обліку електричної енергії, та модульно-го захисного і розподільчого обладнання, модульних пристройів автоматики, пристроїв управління і сигналізації.

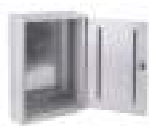
Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Тип лічильника	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
Навісний монтаж						
	e.mbox.pro.n.f1.12 IP31	491x290x145	12	1-фазний	Корпус - 1 шт; Фальшпанель - 1 шт; Двері з віконцем - 1 шт; Панель під 1ф лічильник - 1 шт; Замок - 1 шт; DIN-рейка - 1 шт; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	p0100221
	e.mbox.pro.n.f3.12 IP31	561x290x145	12	3-фазний	Корпус - 1 шт; Фальшпанель - 1 шт; Двері з віконцем - 1 шт; Панель під 3ф лічильник - 1 шт; Замок - 1 шт; DIN-рейка - 1 шт; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	p0100222
	e.mbox.pro.n.f3.27 IP31	560x460x145	27	3-фазний	Корпус - 1 шт; Фальшпанель - 1 шт; Двері з віконцем - 1 шт; Панель під 3ф лічильник - 1 шт; Замок - 1 шт; DIN-рейка - 4 шт; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	0,8 p0100223
	e.mbox.pro.n.f1.4 IP54	300x320x150	4	1-фазний	Корпус - 1 шт; Двері - 2 шт. (зовнішні і внутрішні з віконцем); Панель під 1ф лічильник - 1 шт; Замок - 1 шт; DIN-рейка - 1 шт; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	p0100224
	e.mbox.pro.n.f3.9 IP54	530x290x150	9	3-фазний	Корпус - 1 шт; Двері - 2 шт. (зовнішні і внутрішні з віконцем); Панель під 3ф лічильник - 1 шт; Замок - 1 шт; DIN-рейка - 1 шт; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	p0100225
Вбудований монтаж						
	e.mbox.pro.w.f1.12 IP31	Ніша: 437x277x172 Корпус: 480x320x174	12	1-фазний	Корпус - 1 шт; Фальшпанель - 1 шт; Двері з віконцем - 1 шт; Панель під 3ф лічильник - 1 шт; Замок - 1 шт; DIN-рейка - 1 шт.	0,8 p0100228

Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Тип лічильника	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
	Ніша: 507x277x172 Корпус: 549x320x174	12	3-фазний	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері з віконцем - 1 шт.; Панель під 3ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.		p0100226
	Ніша: 505x395x172 Корпус: 550x440x174	27	3-фазний	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері з віконцем - 1 шт.; Панель під 3ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.	0,8	p0100227

Корпуси з монтажною панеллю МВОХ серії Professional

Призначенні для встановлення в них силового електрообладнання, розподільчого електрообладнання, обладнання управління та автоматики.

Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Габарити монтажної панелі (В1×Ш1), мм	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Товщина металу монтажної панелі, мм	Код замовлення
IP31						
	300×200×150	240×140	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.		1,5	p0100231
	400×300×150	340×240	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100232
	400×300×200	340×240	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	1,5		p0100233
	400×400×200	340×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	0,8		p0100234
	500×400×200	440×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100235
	600×400×200	540×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	2		p0100236



Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Габарити монтажної панелі (В1×Ш1), мм	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Товщина металу монтажної панелі, мм	Код замовлення
e mbox pro p.60.50.20 IP31	600×500×200	540×440	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100237
e mbox pro p.80.65.25 IP31	800×650×250	740×590	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	1		p0100238
e mbox pro p.100.65.30 IP31	1000×650×300	940×590	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	1		p0100239
e mbox pro p.120.80.30 IP31	1200×800×300	1140×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	2		p0100240
e mbox pro p.140.80.30 IP31	1400×800×300	1300×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	1,2		p0100241
e mbox pro p.160.80.40 IP31	1600×800×400	1500×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	1,2		p0100242
IP54						
e mbox pro p.30.20.15 IP54	300×200×150	240×140	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100243
e mbox pro p.40.30.20 IP54	400×300×200	340×240	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	1,5		p0100244
e mbox pro p.40.40.20 IP54	400×400×200	340×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	0,8		p0100245
e mbox pro p.50.40.20 IP54	500×400×200	440×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	2		p0100246



Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Габарити монтажної панелі (В1×Ш1), мм	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Товщина металу монтажної панелі, мм	Код замовлення
e mbox.pro.p.60.40.20 IP54	600×400×200	540×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	0,8		p0100247
	e mbox.pro.p.60.50.20 IP54	600×500×200	540×440	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	0,8	p0100248
e mbox.pro.p.80.65.25 IP54	800×650×250	740×590	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100249
e mbox.pro.p.100.65.30 IP54	1000×650×300	940×590	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	1	2	p0100250
e mbox.pro.p.120.80.30 IP54	1200×800×300	1140×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100251
e mbox.pro.p.140.80.30 IP54	1400×800×300	1300×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100252
e mbox.pro.p.160.80.40 IP54	1600×800×400	1500×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	1,2		p0100253

Цоколі до корпусів e mbox.pro.p

Назва	Габаритний розмір ВхШхГ, мм	Код замовлення
e mbox.pro.s.10.80.30 IP31	100x800x300	p0101201
e mbox.pro.s.10.80.40 IP31	100x800x400	p0101202
e mbox.pro.s.10.80.30 IP54	100x800x300	p0101203
e mbox.pro.s.10.80.40 IP54	100x800x400	p0101204

Дверцята ревізійні

Призначенні для організації технологічних отворів, які закриваються, з метою доступу до розміщеного всередині обладнання.

Назва	Закривання	Код замовлення
e.mdoor.stand.150.150.z		s0100062
e.mdoor.stand.150.200.z		s0100058
e.mdoor.stand.150.250.z		s0100060
e.mdoor.stand.200.200.z	замок	s0100059
e.mdoor.stand.200.300.z		s0100054
e.mdoor.stand.200.400.z		s0100154
e.mdoor.stand.250.250.z		s0100056

Назва	Закривання	Код замовлення
e.mdoor.stand.250.300.z		s0100055
e.mdoor.stand.250.350.z		s0100057
e.mdoor.stand.250.400.z		s0100042
e.mdoor.stand.250.500.z		s0100043
e.mdoor.stand.300.400.z		s0100044
e.mdoor.stand.300.500.z		s0100046
e.mdoor.stand.350.500.z		s0100045
e.mdoor.stand.400.400.z	замок	s01000285
e.mdoor.stand.400.500.z		s0100085
e.mdoor.stand.400.600.z		s0100061
e.mdoor.stand.500.500.z		s0100196
e.mdoor.stand.500.600.z		s0100197
e.mdoor.stand.500.700.z		s0100199
e.mdoor.stand.600.600.z		s0100198

Корпуси металеві модульні серії KARWASZ

Корпуси металеві модульні RP, вбудовані, IP30

Призначенні для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Закривання	Пломбування	Шини	Код замовлення
e mbox.RP-6-P	6	засувка пластикова	+	N: 4x10 мм ²	RP-6-P
e mbox.RP-6-P-Z		замок			RP-6-P Z
e mbox.RP-12-P	12	засувка пластикова		N: 7x10 мм ² , PE	RP-12-P
e mbox.RP-48	16+16+16	–	–	N: 1x35+20x16 мм ² , PE	RP-48
e mbox.RP-60	20+20+20	–		N: 3x20+23x10 мм ² , PE	RP-60

Корпуси металеві модульні RN, навісні, IP30

Призначенні для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Закривання	Пломбування	Шини	Код замовлення
e mbox.RN-6-P	6	засувка пластикова	+	N: 4x10 мм ² , PE	RN-6-P
e mbox.RN-36		засувка пластикова		N: 3x20+23x10 мм ² , PE	RN-36
e mbox.RN-48		–			RN-48

Корпуси обліку металеві RW-1, вбудовані, 1-фазні, IP30

Призначенні для встановлення 1-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низько-вольтного модульного електрообладнання.



Назва	Закривання	Ревізійне вікно	Шини	Код замовлення	
e mbox.RW-1-P	засувка пластикова	–	N: 4x10 мм ² , PE	RW-1-P	
e mbox.RW-1-P-Z	замок			RW-1-P-Z	
e mbox.RW-1-P-Z/O	+	RW-1-P-Z/O			

Корпуси обліку металеві RU-1, навісні, 1-фазні, IP30

Призначенні для встановлення 1-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низько-вольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Ревізійне вікно	Закривання	Пломбування	Шини	Код замовлення
e mbox.RU-1-P	6	–	засувка пластикова	+	N: 4x10 мм ² , PE	RU-1-P
e mbox.RU-1-P-Z		+	замок			RU-1-P-Z
e mbox.RU-1-P-Z/O						RU-1-P-Z/O

Корпуси обліку металеві RU-3, навісні, 3-фазні, IP30

Призначені для встановлення 3-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низько-вольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Ревізійне вікно	Закривання	Пломбування	Шини	Код замовлення
e mbox.RU-3 Z	6	–	засувка пластикова	–	N: 7x10 мм ² , PE	RU-3 Z
e mbox.RU-3-Z/O		+	замок			RU-3-Z/O

Дверцята ревізійні серії KARWASZ

Призначені для організації технологічних отворів, які закриваються, з метою доступу до розміщеного всередині обладнання.



Назва	Закривання	Код замовлення
DR 15x15		15x15
DR 15x20		15x20
DR 20x20		20x20
DR 20x25	замок	20x25
DR 25x30		25x30
DR 30x30		30x30
DR 40x60		40x60

Комплектуючі до корпусів металевих серії KARWASZ

Засувка



Призначена для засування корпусів металевих серії Karwasz.

Назва	Застосовується з шафами	Код замовлення
Засувка пластикова	KARWASZ	43-049-5

Ящики ЯР Е.NEXT

Щити розподільчі ЯР призначені для прийому і розподілу електричної енергії в мережах змінного струму напругою 380/220 В та частотою 50 Гц із глухо заземленою нейтраллю.

Назва	Номінальний струм, А	Рубильник e.VR32	Ступінь захисту	Код замовлення
ЯР-100	100	розвривний	IP31	s0101020
ЯР-250	250			s0101021
ЯР-250 IP54	250		IP54	s0101018

Ящики ЯРП, ЯПРП Е.NEXT

Пристрої ввідно-розподільчі ЯРП призначені для приймання і розподілу електричної енергії в мережах змінного струму напругою 400/230 В, частотою 50 Гц із глухо заземленою нейтраллю, і захисту ліній при перевантаженнях, і коротких замиканнях у трифазних мережах та здійснюють також захист ліній, що відходить від перевантажень і струмів короткого замикання.



Назва	Номінальний струм, А	Рубильник e.VR32	Ступінь захисту	Код замовлення
ЯПРП-63А IP54	63	перекидний	IP54	s0101019
ЯПРП-100	100		IP31	s0101008
ЯПРП-100 IP54	100		IP54	s0101013
ЯПРП-250	250		IP31	s0101009
ЯПРП-250 IP54	250		IP54	s0101014
ЯПРП-400	400		IP31	s0101010
ЯПРП-400 IP54	400		IP54	s0101015
ЯПРП-630	630		IP31	s0101011
ЯПРП-630 IP54	630		IP54	s0101016
ЯРП-80	80	розвривний	IP31	s0101024
ЯРП-100	100		IP31	s0101001
ЯРП-100 IP54	100		IP54	s0101005
ЯРП-250	250		IP31	s0101002

Назва	Номінальний струм, А	Рубильник e.VR32	Ступінь захисту	Код замовлення
ЯРП-250 IP54	250	розривний	IP54	s0101006
ЯРП-400	400		IP31	s0101003
ЯРП-400 IP54	400		IP54	s0101007
ЯРП-630	630		IP31	s0101012
ЯРП-630 IP54	630		IP54	s0101004

Ящики зі знижувальним трансформатором ЯТП

ЯТП призначені для живлення мереж місцевого і ремонтного освітлення, а також для підключення переносного електричного інструменту.



Назва	Потужність знижувального трансформатора, ВА	Напруга первинної обмотки, В	Напруга вторинної обмотки, В	Код замовлення
ЯТП-0,25 220/12В IP31	250	~ 220	~ 12	s0102001
ЯТП-0,25 220/12В IP54			~ 12	s0102002
ЯТП-0,25 220/24В IP31			~ 24	s0102003
ЯТП-0,25 220/24В IP54			~ 24	s0102004
ЯТП-0,25 220/36В IP31			~ 36	s0102005
ЯТП-0,25 220/36В IP54			~ 36	s0102006
ЯТП-0,25 220/42В IP31			~ 42	s0102007
ЯТП-0,25 220/42В IP54		~ 220	~ 42	s0102008
ЯТП-0,25 220/12В-А IP31			~ 12	s0102019
ЯТП-0,25 220/24В-А IP31			~ 24	s0102014
ЯТП-0,25 220/36В-А IP31			~ 36	s0102020
ЯТП-0,25 220/42В-А IP31		~ 380	~ 42	s0102021
ЯТП-0,25 380/220В IP31			~ 220	s0102034
ЯТП-0,4 220/12В IP31	400	~ 220	~ 12	s0102009
ЯТП-0,4 220/12В IP54			~ 12	s0102010
ЯТП-0,4 220/24В IP31			~ 24	s0102011
ЯТП-0,4 220/24В IP54			~ 24	s0102012
ЯТП-0,4 220/36В IP31			~ 36	s0102015
ЯТП-0,4 220/36В IP54			~ 36	s0102016
ЯТП-0,4 220/42В IP31			~ 42	s0102017
ЯТП-0,4 220/42В IP54		~ 220	~ 42	s0102018
ЯТП-0,4 220/12В-А IP31			~ 12	s0102022
ЯТП-0,4 220/24В-А IP31			~ 24	s0102023
ЯТП-0,4 220/36В-А IP31			~ 36	s0102024
ЯТП-0,4 220/42В-А IP31			~ 42	s0102025
ЯТП-0,4 380/220В IP31			~ 220	s0102035
ЯТП-0,63 220/12В IP31	630	~ 220	~ 12	s0102085
ЯТП-0,63 220/12В IP54			~ 12	s0102086
ЯТП-0,63 220/12В-А IP31			~ 12	s0102026
ЯТП-0,63 220/24В IP31			~ 24	s0102087
ЯТП-0,63 220/24В IP54			~ 24	s0102088
ЯТП-0,63 220/24В-А IP31			~ 24	s0102027
ЯТП-0,63 220/36В IP31		~ 380	~ 36	s0102089
ЯТП-0,63 220/36В IP54			~ 36	s0102090
ЯТП-0,63 220/36В-А IP31			~ 36	s0102028
ЯТП-0,63 220/42В-А IP3			~ 42	s0102029
ЯТП-1,0 220/12В IP31	1000	~ 220	~ 12	s0102013
ЯТП-1,0 220/12В IP54			~ 12	s0102091
ЯТП-1,0 220/12В-А IP31			~ 12	s0102093
ЯТП-1,0 220/24В IP31			~ 24	s0102092
ЯТП-1,0 220/24В IP54			~ 24	s0102094
ЯТП-1,0 220/36В IP31		~ 380	~ 36	s0102095
ЯТП-1,0 220/36В IP54			~ 36	s0102096
ЯТП-1,0 220/42В IP31			~ 42	s0102097
ЯТП-1,0 220/42В IP54			~ 42	s0102099

Назва	Потужність знижувального трансформатора, ВА	Напруга первинної обмотки, В	Напруга вторинної обмотки, В	Код замовлення
ЯТП-1,2 220/12В IP31	1200	220	~ 12	s0102101
ЯТП-1,2 220/12В IP54			~ 12	s0102102
ЯТП-1,2 220/12В-А IP31			~ 12	s0102032
ЯТП-1,2 220/24В IP31			~ 24	s0102103
ЯТП-1,2 220/24В IP54			~ 24	s0102104
ЯТП-1,2 220/36В IP31			~ 36	s0102105
ЯТП-1,2 220/36В IP54			~ 36	s0102106
ЯТП-1,2 220/36В-А IP31			~ 36	s0102033
ЯТП-1,2 220/42В IP31			~ 42	s0102107
ЯТП-1,2 220/42В IP54			~ 42	s0102108
ЯТП-1,4 220/12В IP31	1400	220	~ 12	s0102109
ЯТП-1,4 220/12В IP54			~ 12	s0102110
ЯТП-1,4 220/12В-А IP31			~ 12	s0102112
ЯТП-1,4 220/24В IP31			~ 24	s0102113
ЯТП-1,4 220/24В IP54			~ 24	s0102114
ЯТП-1,4 220/36В IP31			~ 36	s0102116
ЯТП-1,4 220/36В IP54			~ 36	s0102115
ЯТП-1,4 220/42В IP31			~ 42	s0102117
ЯТП-1,4 220/42В IP54			~ 42	s0102118

Ящик зі знижувальним трансформатором універсальний ЯТП-1,38 220/12.24.36.42.110.220В IP30

Призначений для живлення місцевого і ремонтного освітлення, а також для підключення переносних світильників і спеціального електроінструменту. Може використовуватися в гаражах, ремонтних майстернях, лабораторіях або будь-яких інших місцях, де необхідне підключення обладнання з різною напругою живлення.

Клімат-контроль щитовий

Призначений для забезпечення необхідного мікроклімату в електротехнічних корпусах.

Термостат та гіростат

Призначений для управління обладнанням, підтримки мікроклімату в електротехнічних шафах.



Вентилятор

Призначений для примусової вентиляції в електротехнічних шафах.

Назва	Код замовлення
e.climat.temp.pro.NC	s0103001
e.climat.temp.pro.NO	s0103002
e.climat.temp.pro.NC+NO	s0103003
e.climat.temp.pro.h	s0103004



Решітка з фільтром

Призначена для вентиляції повітря в електричних шафах із забезпеченням необхідного ступеню захисту.



Назва	Код замовлення
e.climat.filter.pro.120 габаритні розміри 120×120×24 мм	s0103009
e.climat.filter.pro.152 габаритні розміри 148,3×148,3×24 мм	s0103010
e.climat.filter.pro.204 габаритні розміри 204×200×24 мм	s0103011
e.climat.filter.pro.255 габаритні розміри 253,5×253,5×24 мм	s0103012
e.climat.filter.pro.97 габаритні розміри 134×129×35 мм	s0103013

Назва	Код замовлення
e.climat.filter.pro.125 габаритні розміри 170×157×40 мм	s0103014
e.climat.filter.pro.176 габаритні розміри 226×209×50 мм	s0103015
e.climat.filter.pro.96 габаритні розміри 96×96×10 мм	s0103016

Нагрівальний елемент

Призначений для нагріву повітря і підтримки необхідного мікроклімату у електротехнічній шафі. Забезпечує захист від утворення роси, дозволяє уникнути конденсації вологи і пари.



Назва	Код замовлення
e.climat.heat.pro.15 15 Вт	s0103024
e.climat.heat.pro.30 30 Вт	s0103025
e.climat.heat.pro.45 45 Вт	s0103026
e.climat.heat.pro.60 60 Вт	s0103027
e.climat.heat.pro.100 100 Вт	s0103028

Прозоре вікно e.climat.window.pro

Прозоре вікно e.climat.window.pro застосовується в електричних шафах для оптимізації робочого простору, забезпечує можливість встановлення модульного обладнання зі збереженням ступеню захисту до IP67.



Назва	Код замовлення
e.climat.window.pro.4 кількість модулів 4 шт	s0103029
e.climat.window.pro.6 кількість модулів 6 шт	s0103030
e.climat.window.pro.8 кількість модулів 8 шт	s0103031
e.climat.window.pro.12 кількість модулів 12 шт	s0103032

Решітки з фільтром та вентилятором e.climat.fanfilter.pro

Решітки з фільтром та вентилятором e.climat.fanfilter.pro призначенні для примусової вентиляції та забезпечення необхідного ступеня захисту в електричних шафах.



Назва	Код замовлення
e.climat.fanfilter.pro.120 габаритні розміри 120×120×24 мм 13 Вт	s0103017
e.climat.fanfilter.pro.152 габаритні розміри 148,3×148,3×24 мм 22 Вт	s0103018
e.climat.fanfilter.pro.204 габаритні розміри 204×200×24 мм 19 Вт	s0103019
e.climat.fanfilter.pro.255 габаритні розміри 253,5×253,5×24 мм 42 Вт	s0103020
e.climat.fanfilter.pro.97 габаритні розміри 134×129×35 мм 42 Вт	s0103021
e.climat.fanfilter.pro.125 габаритні розміри 170×157×40 мм 16 Вт	s0103022
e.climat.fanfilter.pro.176 габаритні розміри 226×209×50 мм 23 Вт	s0103023

Замки для шаф металевих

Призначені для замикання металевих шаф.



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.stand	замок e.lock.stand для шаф металевих	s053101



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.01	замок e.lock.01 подвійна бородка, 22-25/50, металевий ключ	s053101



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.02	замок e.lock.02 подвійна бородка, 22-25/50, пластиковий ключ	s053102



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.03	замок e.lock.03 під англ. ключ, 18-20/40	s053103



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.04	замок e.lock.04 квадрат, 20-25/42, IP 65	s053104



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.05	замок-ручка e.lock.05 з кнопкою відкриття, IP54	s053105



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.06	замок-ручка з механізмом e.lock.06	s053106

Пристрій для блокування замка e.lock.07

Пристрій призначений для додаткового захисту замків корпусів та шаф від несанкціонованого проникнення та пошкодження.



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.07	пристрій для блокування замка e.lock.07	s053107

➤ ВИРОБИ ДЛЯ МОНТАЖУ

Вироби для щитового обладнання

Колодки клемні

Колодки клемні захищені

Призначенні для приєднання мідних або алюмінієвих провідників у електричних колах.



Назва	Номінальний струм, А	Кількість клем	Код замовлення
e.tc.protect.15.3	15	3	p056001
e.tc.protect.15.4		4	p056002
e.tc.protect.15.6		6	p056003
e.tc.protect.15.10		10	p056004
e.tc.protect.15.12		12	p056005
e.tc.protect.25.3	25	3	p056006
e.tc.protect.25.4		4	p056007
e.tc.protect.25.6		6	p056008
e.tc.protect.25.10		10	p056009
e.tc.protect.25.12		12	p056010
e.tc.protect.35.3	35	3	p056011
e.tc.protect.35.4		4	p056012
e.tc.protect.35.6		6	p056013
e.tc.protect.35.12		12	p056014
e.tc.protect.45.3		3	p056015
e.tc.protect.45.4	45	4	p056016
e.tc.protect.45.6		6	p056017
e.tc.protect.45.12		12	p056018
e.tc.protect.60.3		3	p056019
e.tc.protect.60.4		4	p056020
e.tc.protect.60.6	60	6	p056021
e.tc.protect.60.12		12	p056022
e.tc.protect.100.3		3	p056023
e.tc.protect.100.4		4	p056024
e.tc.protect.100.6		6	p056025
e.tc.protect.100.12		12	p056026

Клемники кінцеві

Призначенні для приєднання мідних або алюмінієвих провідників у електричних колах.



Назва	Номінальний струм, А	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Код замовлення
e.tc.end.stand.5.4	3	4	s2039001
e.tc.end.stand.5.6	6	6	s2039002
e.tc.end.stand.5.10	10	10	s2039003
e.tc.end.stand.5.16	25	16	s2039004

Колодки клемні ділимі

Призначенні для приєднання мідних або алюмінієвих провідників у електричних колах.



Назва	Номінальний струм, А	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Код замовлення
e.tc.stand.12.4	3	4	s016001
e.tc.stand.12.6	6	6	s016002
e.tc.stand.12.10	10	10	s016003
e.tc.stand.12.14	20	14	s016004
e.tc.stand.12.16	30	16	s016007
e.tc.stand.12.25	60	25	s016005
e.tc.stand.12.40	100	40	s016006
e.tc.stand.12.2.5.black	2	2,5	s016015
e.tc.stand.12.4.black	3	4	s016016
e.tc.stand.12.6.black	6	6	s016017
e.tc.stand.12.10.black	10	10	s016018
e.tc.stand.12.14.black	20	14	s016019
e.tc.stand.12.20.black	30	20	s016020

Назва	Номінальний струм, А	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Код замовлення
e.tc.stand.12.25.black	60	25	s016021
e.tc.stand.12.2.5.orange	2	2,5	s016022
e.tc.stand.12.4.orange	3	4	s016023
e.tc.stand.12.6.orange	6	6	s016024
e.tc.stand.12.10.orange	10	10	s016025
e.tc.stand.12.14.orange	20	14	s016026
e.tc.stand.12.20.orange	30	20	s016027
e.tc.stand.12.25.orange	60	25	s016028

Клеми з'єднувальні з натискним важелем

Призначенні для багаторазового безгвинтового приєднання і відгалуження провідників мідних одножильних 0,5 - 4 мм² і мідних багатожильних 0,08 - 2,5 мм².



Назва	Кількість з'єднуваних дротів	Код замовлення
e.lc.pro.pl.2	2	p0660001
e.lc.pro.pl.3	3	p0660002
e.lc.pro.pl.5	5	p0660003
e.lc.pro.aw.pl.2	2	p0660101
e.lc.pro.aw.pl.3	3	p0660102
e.lc.pro.aw.pl.5	5	p0660103
e.lc.pro.aw.uni.pl.1	2	p0660201
e.lc.pro.aw.uni.pl.2	3	p0660202
e.lc.pro.aw.uni.pl.3	5	p0660203

Клеми з'єднувальні для розподільних коробок

Призначенні для приєднання і відгалуження одножильних провідників із міді й алюмінію або багатожильних мідних дротів із наконечниками. Переріз приєднуваніх монолітних проводників 1 - 2,5 мм²; багатожильних провідників, обтиснутих втулковим наконечником 1 - 1,5 мм².



Назва	Кількість з'єднуваних дротів	Код замовлення
e.lc.pro.ac.2	2	p0670001
e.lc.pro.ac.4	4	p0670002
e.lc.pro.ac.6	6	p0670003
e.lc.pro.ac.8	8	p0670004

Колодки клемні складальні на DIN-рейку

Призначенні для з'єднання провідників. Колір: сірий, синій.



Назва	Допустимий трив. струм, А	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.tc.din.pro.2.5	24	2,5	p049001
e.tc.din.pro.4	32	4	p049002
e.tc.din.pro.6	41	6	p049003
e.tc.din.pro.10	57	10	p049004
e.tc.din.pro.16	76	16	p049005
e.tc.din.pro.35	125	35	p049006
e.tc.din.pro.50*	160	50	p049007
e.tc.din.pro.70*	160	70	p049008
e.tc.din.pro.95***	250	95	p049009
e.tc.din.pro.150***	309	150	p049010
e.tc.din.pro.2.5.blue	24	2,5	p049022
e.tc.din.pro.4.blue	32	4	p049024
e.tc.din.pro.6.blue	41	6	p049026
e.tc.din.pro.10.blue	57	10	p049020
e.tc.din.pro.16.blue	76	16	p049021
e.tc.din.pro.35.blue	125	35	p049023
e.tc.din.pro.50.blue	160	50	p049025
e.tc.din.pro.70.blue	160	70	p049027
e.tc.din.pro.95.blue	250	95	p049028

* колодка має закриті бокові поверхні. ** гвинт із шестигранною внутрішньою головкою.

Клемні колодки набірні

Колодки заземлювальні клемні складальні на DIN-рейку
 Призначенні для з'єднання заземлювальних провідників.



Назва	Переріз провідника, мм ²	Код замовлення
e.tc.z.din.pro.2.5	2,5	p050001
e.tc.z.din.pro.4	4	p050002
e.tc.z.din.pro.6	6	p050003
e.tc.z.din.pro.10	10	p050004
e.tc.z.din.pro.16	16	p050005

Розділювачі e.tc.sep.pro до набірних клемних колодок e.tc.din.pro
 Крайні пластини призначенні для ізоляції контактних з'єднань клемної колодки e.tc.din.pro.



Назва	Ізоляція клемної колодки	Код замовлення
e.tc.sep.pro.2.5	e.tc.din.pro.2.5	p051001
e.tc.sep.pro.4.10	e.tc.din.pro.4, e.tc.din.pro.6, e.tc.din.pro.10	p051002
e.tc.sep.pro.16	e.tc.din.pro.16	p051003
e.tc.sep.pro.35	e.tc.din.pro.35	p051004

Фіксатори e.tc.din.pro.end до набірних клемних колодок e.tc.din.pro на DIN-рейку

Призначенні для фіксації модульних пристройів на 35 - мм DIN-рейці.



Назва	Код замовлення
e.tc.din.pro.end	p051005
e.tc.din.pro.end.metal	p051006

Шини заземлення e.bsa.stand



Назва	Номінальний струм, А	Кількість вводів	Код замовлення
e.bsa.stand.20.6	20	6	s056001
e.bsa.stand.20.6.base			s0560011
e.bsa.stand.20.12			s056002
e.bsa.stand.20.12.base	60	12	s0560021
e.bsa.stand.60.6		6	s056003
e.bsa.stand.60.12		12	s056004

Основа пластикова з кріпленням на DIN-рейку до шин e.bsc.stand



Назва	Код замовлення
e.bsc.stand.base	s055008

Основа з кріпленням на «лапках» до шин e.bsa



Назва	Код замовлення
e.bsa.stand.base	s056005

Трубки термоусаджувальні

Трубки термоусаджувальні e.termo.stand.roll

Призначені для ізоляції місць з'єднання дротів.



Назва	Відпускні норми, м	Колір	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення
e.termo.stand.roll.2.1.blue	200	синій	2/1	s059001
e.termo.stand.roll.2.1.green		зелений		s059002
e.termo.stand.roll.2.1.red		червоний		s059003
e.termo.stand.roll.2.1.yellow		жовтий		s059004
e.termo.stand.roll.3.1.5.black		чорний		s059005
e.termo.stand.roll.3.1.5.blue		синій		s059006
e.termo.stand.roll.3.1.5.green		зелений		s059007
e.termo.stand.roll.3.1.5.red		червоний		s059008
e.termo.stand.roll.3.1.5.yellow		жовтий		s059009
e.termo.stand.roll.4.2.black		чорний		s059010
e.termo.stand.roll.4.2.blue	100	синій	4/2	s059011
e.termo.stand.roll.4.2.green		зелений		s059012
e.termo.stand.roll.4.2.red		червоний		s059013
e.termo.stand.roll.4.2.yellow		жовтий		s059014
e.termo.stand.roll.6.3.black		чорний	6/3	s059015
e.termo.stand.roll.6.3.blue		синій		s059016
e.termo.stand.roll.6.3.green		зелений		s059017
e.termo.stand.roll.6.3.red		червоний		s059018
e.termo.stand.roll.6.3.white		білий		s059019
e.termo.stand.roll.6.3.yellow		жовтий		s059020
e.termo.stand.roll.8.4.black	100	чорний	8/4	s059021
e.termo.stand.roll.8.4.blue		синій		s059022
e.termo.stand.roll.8.4.green		зелений		s059023
e.termo.stand.roll.8.4.red		червоний		s059024
e.termo.stand.roll.8.4.white		білий		s059025
e.termo.stand.roll.8.4.yellow		жовтий		s059026
e.termo.stand.roll.12.6.black	100	чорний	12/6	s059027
e.termo.stand.roll.12.6.blue		синій		s059028
e.termo.stand.roll.12.6.green		зелений		s059029
e.termo.stand.roll.12.6.red		червоний		s059030
e.termo.stand.roll.12.6.white		білий		s059031
e.termo.stand.roll.12.6.yellow		жовтий		s059032

Трубки термоусаджувальні e.termo

Призначені для ізоляції місць з'єднання дротів.



Назва	Відпускні норми, м	Колір	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення
e.termo.stand.1.5.0.75.black	20	чорний	1,5/0,75	s024107
e.termo.stand.1.5.0.75.blue		синій		s024109
e.termo.stand.1.5.0.75.green		зелений		s024105
e.termo.stand.1.5.0.75.red		червоний		s024108
e.termo.stand.1.5.0.75.yellow		жовтий		s024106
e.termo.stand.1.0.5.black	20	чорний	1/0,5	s024102
e.termo.stand.1.0.5.blue		синій		s024104
e.termo.stand.1.0.5.green		зелений		s024100
e.termo.stand.1.0.5.red		червоний		s024103
e.termo.stand.1.0.5.yellow		жовтий		s024101
e.termo.stand.2.1.black	20	чорний	2/1	s024112
e.termo.stand.2.1.white		білий		s024212
e.termo.stand.2.1.blue		синій		s024114
e.termo.stand.2.1.green		зелений		s024110
e.termo.stand.2.1.red		червоний		s024113
e.termo.stand.2.1.yellow		жовтий		s024111



Назва	Відпускні норми, м	Колір	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення
e.termo.stand.3.1.5.black	20	чорний	3/1,5	s024118
e.termo.stand.3.1.5.blue		синій		s024116
e.termo.stand.3.1.5.green		зелений		s024115
e.termo.stand.3.1.5.yellow		жовтий		s024117
e.termo.stand.4.2.black		чорний	4/2	s024127
e.termo.stand.4.2.blue		синій		s024129
e.termo.stand.4.2.green		зелений		s024125
e.termo.stand.4.2.red		червоний		s024128
e.termo.stand.4.2.yellow		жовтий		s024126
e.termo.stand.6.3.black	10	чорний	6/3	s0240015
e.termo.stand.6.3.blue		синій		s0240013
e.termo.stand.6.3.green		зелений		s0240011
e.termo.stand.6.3.red		червоний		s0240014
e.termo.stand.6.3.white		білий		s024001
e.termo.stand.6.3.yellow		жовтий		s0240012
e.termo.stand.8.4.black		чорний	8/4	s024020
e.termo.stand.8.4.blue		синій		s024018
e.termo.stand.8.4.green		зелений		s024016
e.termo.stand.8.4.red		червоний		s024019
e.termo.stand.8.4.white		білий		s024093
e.termo.stand.8.4.yellow	10	жовтий	12/6	s024017
e.termo.stand.8.4.yellow-green		жовто-зелений		s024201
e.termo.stand.12.6.black		чорний		s024027
e.termo.stand.12.6.blue		синій		s024028
e.termo.stand.12.6.green		зелений		s024026
e.termo.stand.12.6.red		червоний		s024029
e.termo.stand.12.6.white		білий		s024094
e.termo.stand.12.6.yellow		жовтий		s024030
e.termo.stand.16.8.black		чорний	16/8	s024070
e.termo.stand.16.8.blue		синій		s024068
e.termo.stand.16.8.green		зелений		s024066
e.termo.stand.16.8.red		червоний		s024069
e.termo.stand.16.8.yellow		жовтий		s024067
e.termo.stand.20.10.black	10	чорний	20/10	s024033
e.termo.stand.20.10.green		зелений		s024031
e.termo.stand.20.10.red		червоний		s024032
e.termo.stand.20.10.white		білий		s024095
e.termo.stand.20.10.yellow		жовтий		s024035
e.termo.stand.25.12.5.black		чорний	25/12,5	s024039
e.termo.stand.25.12.5.blue		синій		s024037
e.termo.stand.25.12.5.green		зелений		s024040
e.termo.stand.25.12.5.red		червоний		s024036
e.termo.stand.25.12.5.white		білий		s024096
e.termo.stand.25.12.5.yellow	10	жовтий		s024038
e.termo.stand.30.15.black		чорний	30/15	s024152
e.termo.stand.30.15.blue		синій		s024154
e.termo.stand.30.15.green		зелений		s024150
e.termo.stand.30.15.red		червоний		s024153
e.termo.stand.30.15.yellow		жовтий		s024151
e.termo.stand.40.20.black		чорний	40/20	s024045
e.termo.stand.40.20.blue		синій		s024042
e.termo.stand.40.20.green		зелений		s024043
e.termo.stand.40.20.red		червоний		s024041
e.termo.stand.40.20.white		білий		s024097
e.termo.stand.40.20.yellow	10	жовтий		s024044
e.termo.stand.50.25.black		чорний	50/25	s024050
e.termo.stand.50.25.blue		синій		s024048
e.termo.stand.50.25.green		зелений		s024046
e.termo.stand.50.25.red		червоний		s024049
e.termo.stand.50.25.white		білий		s024098

Назва	Відпускні норми, м	Колір	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення
e.termo.stand.50.25.yellow	10	жовтий	50/25	s024047
e.termo.stand.60.30.green		зелений	60/30	s024155
e.termo.stand.60.30.red		червоний		s024157
e.termo.stand.100.50.black		чорний		s024174
e.termo.stand.100.50.blue		синій	100/50	s024176
e.termo.stand.100.50.green		зелений		s024175
e.termo.stand.100.50.yellow		жовтий		s024173
e.termo.stand.120.60.black		чорний		s024179
e.termo.stand.120.60.blue	8	синій	120/60	s024181
e.termo.stand.120.60.red		червоний		s024180
e.termo.stand.120.60.yellow		жовтий		s024178
e.termo.stand.150.75.black		чорний		s024184
e.termo.stand.150.75.blue		синій		s024186
e.termo.stand.150.75.green	10	зелений	150/75	s024182
e.termo.stand.150.75.red		червоний		s024185
e.termo.stand.150.75.yellow		жовтий		s024183

Набори трубок термоусаджувальних e.termo.stand.set

Призначені для ізоляції місць з'єднання дротів.



Назва	Кількість трубок, шт.	Довжина, мм	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення
e.termo.stand.set.10.5	24	100	10/5	s063005
e.termo.stand.set.12.6			12/6	s063006
e.termo.stand.set.14.7			14/7	s063007
e.termo.stand.set.16.8			16/8	s063008
e.termo.stand.set.2.1			2/1	s063001
e.termo.stand.set.20.10			20/10	s063009
e.termo.stand.set.4.2			4/2	s063002
e.termo.stand.set.6.3			6/3	s063003
e.termo.stand.set.8.4			8/4	s063004
e.termo.stand.set.4.6.8.10			4/2, 6/3, 8/4, 10/5	s063010

DIN-рейки

Призначені для монтажу модульного електротехнічного обладнання всередині низьковольтних комплектних пристройів.



Назва	Тип	Довжина, м	Код замовлення
e.din.stand.rail.101	перфорована	1	s023001
e.din.stand.rail.101.10		0,1	s023009
e.din.stand.rail.101.25		0,25	s023006
e.din.stand.rail.102	неперфорована	1	s023002
e.din.stand.rail.201		2	s023003
e.din.stand.rail.301, G-подібна	перфорована		s023004
e.din.stand.rail.302, G-подібна		1	s023005

Інструмент для різки DIN-рейки

Призначений для різки стандартної сталевої DIN-рейки ширину 35 мм завтовшки від 0,7 до 1,2 мм.



Назва	Код замовлення
e.tool.cutter.din	s023301

Вводи кабельні, IP54

Вводи кабельні герметичні PG

Призначенні для фіксації і герметичного вводу кабелю або дроту всередині коробок, шаф та інших виробів.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Довжина різі, мм	Діаметр різі, мм	Код замовлення
e.pg.stand.7	3,5-6		12	s018001
e.pg.stand.9	4-8	8	16	s018002
e.pg.stand.11	5-10		18	s018003
e.pg.stand.13,5	6-12	9	20	s018004
e.pg.stand.16	10-14	10	22	s018005
e.pg.stand.21	13-18		28	s018006
e.pg.stand.29	18-25	11	37	s018007
e.pg.stand.36	22-32		47	s018008
e.pg.stand.42	32-38		54	s018009
e.pg.stand.48	37-44	13	59	s018010
e.pg.stand.63	42-54		71	s018011

Вводи кабельні герметичні довгі PGL

Комплектуються гайкою для кріплення і гумовою шайбою.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Довжина різі, мм	Діаметр різі, мм	Код замовлення
e.pgl.stand.7	3-6,5		12	s048002
e.pgl.stand.9	4-8		15	s048003
e.pgl.stand.11	5-10		18	s048001
e.pgl.stand.13,5	6-12		20	s048004
e.pgl.stand.16	10-14		23	s048005
e.pgl.stand.21	13-18		28	s048006
e.pgl.stand.29	18-25		37	s048007
e.pgl.stand.36	22-32		47	s048008
e.pgl.stand.42	32-38		54	s048009
e.pgl.stand.48	37-44		60	s048010

Вводи кабельні MG, IP68

Комплектуються гайкою для кріплення і гумовою шайбою.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Довжина різі, мм	Діаметр різі, мм	Код замовлення
e.mg.stand.12, IP68, black	4,6-7,6	8,5	12,5	s067011
e.mg.stand.16, IP68, black	6-10		16,5	s067012
e.mg.stand.20, IP68, black	9-14		20,5	s067013
e.mg.stand.25, IP68, black	13-18		25,5	s067014
e.mg.stand.32, IP68, black	18-25		33	s067015
e.mg.stand.40, IP68, black	24-30	20	41	s067016
e.mg.stand.50, IP68, black	30-39	22	51	s067017
e.mg.stand.63, IP68, black	40-48,5	25	64	s067018

Вводи кабельні латунні герметичні MET.PG, IP65

Комплектуються гайкою для кріплення і гумовою шайбою.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Код замовлення
e.met.pg.stand.7	3-6,5	s051007
e.met.pg.stand.9	4-8	s051008
e.met.pg.stand.11	5-10	s051009
e.met.pg.stand.13,5	9-12	s051010
e.met.pg.stand.16	10-14	s051011
e.met.pg.stand.21	13-18	s051012



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Код замовлення
e.met.pg.stand.29	18-25	s051013
e.met.pg.stand.36	22-32	s051014
e.met.pg.stand.42	32-38	s051015
e.met.pg.stand.48	37-44	s051016

Вводи кабельні з амортизатором

Амортизатор забезпечує захист кабелю в місці згину.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.pg.protect.stand.7	3-6,5	12	s051001
e.pg.protect.stand.9	4-8	15	s051002
e.pg.protect.stand.11	5-10	18	s051003
e.pg.protect.stand.13,5	9-12	20	s051004
e.pg.protect.stand.16	10-14	22	s051005
e.pg.protect.stand.21	13-18	28	s051006

Вводи-сальники

Призначенні для вводу кабелю або дроту всередину коробок, шаф та інших виробів.



Назва	Діаметр встановлювального отвору, мм	Код замовлення
e.rrg.stand.20	20	s052001
e.rrg.stand.26	26	s052007
e.rrg.stand.29	29	s052005
e.rrg.stand.32	32	s052002
e.rrg.stand.36	36	s052006
e.rrg.stand.40	40	s052003

Блоки розподільчі на DIN-рейку e.sn.pro

Призначенні для підключення відведені ліній.



Назва	Номінальний струм, А	Вхід/вихід (переріз, мм ²)	Габарити, L×H×В, мм	Код замовлення
e.sn.pro.80	80	1 (6-16)/2 (2,5-16), 4 (2,5-6)	69×46×30	p0680001
e.sn.pro.125	125	1 (10-35), 1 (6-16)/6 (2,5-16)	77×46×29	p0680002
e.sn.pro.160	160	1 (10-70), 1 (6-16)/6 (2,5-16)	77×46×29	p0680003
e.sn.pro.250	250	1 (35-120)/2 (6-35), 5 (2,5-16), 4 (2,5-10)	96×50×49	p0680004
e.sn.pro.400	400	1 (95-185)/2 (6-35), 5 (2,5-16), 4 (2,5-10)	96×50×49	p0680005
e.sn.pro.500	500	1 (шина 3×15...8×24 мм)/2 (6...35), 5 (2,5...16), 4 (2,5...10)	96×50×49	p0680006

Ізолятори

Призначенні для застосування в якості ізоляючих опор при прокладанні мідних і алюмінієвих шин всередині корпусів щитового електрообладнання.

Ізолятори пластикові без кріплення



Назва	Напруга пробою, кВ	Код замовлення
e.bus.sm.stand.25.bk	6	s054007
e.bus.sm.stand.30.bk	8	s054008
e.bus.sm.stand.35.bk	10	s054009
e.bus.sm.stand.40.bk	12	s054010
e.bus.sm.stand.51.bk	15	s054011
e.bus.sm.stand.76.bk	25	s054012

Кріплення до ізоляторів



Назва	Під різьбу	Довжина, мм	Код замовлення
e.metiz.bolthex.1.566.2.60.10	M6	10	m054025
e.metiz.bolthex.1.566.2.80.14	M8	14	m054026
e.metiz.bolthex.1.566.2.100.16	M10	16	m054024

Шайба пружинна



Назва	Під різь	Код замовлення
e.metiz.washer.1.7P.2.06	M6	m054028
e.metiz.washer.1.7P.2.08	M8	m054029
e.metiz.washer.1.7P.2.10	M10	m054030

Шини до щитового обладнання

Шини нульові e.bs.stand з кріпленням на DIN-рейку

Призначенні для електричного з'єднання нульових провідників у щитовому обладнанні.



Назва	Кількість вводів	Код замовлення
e.bs.stand.1.7	7	s025001
e.bs.stand.1.7.green	7	s025006
e.bs.stand.1.7.L	7	s025004
e.bs.stand.1.12	12	s025002
e.bs.stand.1.12.green	12	s025008
e.bs.stand.1.15	15	s025003
e.bs.stand.1.15.green	15	s025009

Шини заземлення e.bsc.stand



Назва	Кількість вводів	Код замовлення
e.bsc.stand.20.4	4	s055001
e.bsc.stand.20.6	5	s055002
e.bsc.stand.20.8	8	s055003
e.bsc.stand.20.10	10	s055004
e.bsc.stand.20.12	12	s055005
e.bsc.stand.20.14	14	s055006
e.bsc.stand.20.18	18	s055007

Шини нульові CBS серії PRO на DIN-рейку у корпусі

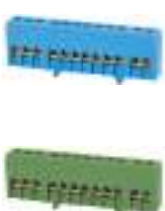
Призначенні для підключення одножильних і багатожильних провідників, окінцеваних наконечниками. Виготовляються з двома або чотирма клемними з'єднувачами.



Назва	Кількість груп, мм	Число модулів по 17,5 мм	Переріз приєднуваних провідників, мм ²		Макс. струм, А	Код замовлення
			з наконечником	без наконечника		
e.cbs.pro.2.7	5×5,3; 2×7,5	3,8	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25	100	p0650001
e.cbs.pro.2.11	7×5,3; 2×7,5; 2×9	5,8	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650002
e.cbs.pro.2.15	11×5,3; 2×7,5; 2×9	7,5	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650003
e.cbs.pro.4.7	5×5,3; 2×7,5	3,8	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25	100	p0650004
e.cbs.pro.4.11	7×5,3; 2×7,5; 2×9	5,8	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650005
e.cbs.pro.4.15	11×5,3; 2×7,5; 2×9	7,5	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650006

Шини нульові на DIN-рейку в ізольованому корпусі e.bsi.pro.1

Призначенні для електричного з'єднання нульових провідників. Встановлюються на 35 мм DIN-рейку. Номінальний струм - 63 А.



Назва	Кількість контактів	Габаритні розміри, мм	Розмір латунної шини, мм	Код замовлення
e.bsi.pro.1.7	7	49×14×31	6×9	p0650007
e.bsi.pro.1.12	12	89×14×31		p0650008
e.bsi.pro.1.15	15	109×14×31	6×9	p0650009
e.bsi.pro.1.7 green	7	49×14×31		p0650017
e.bsi.pro.1.12 green	12	89×14×31		p0650015
e.bsi.pro.1.15 green	15	109×14×31		p0650016

Шини нульові в ізольованому корпусі універсальні e.bsi.pro.2

Призначенні для електричного з'єднання нульових провідників. Нормальний струм - 63 А. Встановлюються на 35 мм DIN-рейку, а також на монтажну панель.



Назва	Кількість контактів, мм	Розміри				Розмір латунної шини, мм	Код замовлення
		L1 мм	L2 мм	L3 мм	H мм		
e.bsi.pro.2.4	4	57,5	27,2	46	35	6×9	p0650010
e.bsi.pro.2.6	6	57,5	40,1	47,5			p0650011
e.bsi.pro.2.8	8	78,2	53,7	68,2			p0650012
e.bsi.pro.2.10	10	89	66,4	79			p0650013
e.bsi.pro.2.12	12	102	79,5	92			p0650014
e.bsi.pro.2.4 green	4	57,5	27,2	46			p0650018
e.bsi.pro.2.6 green	6	57,5	40,1	47,5			p0650019
e.bsi.pro.2.8 green	8	78,2	53,7	68,2			p0650020
e.bsi.pro.2.10 green	10	89	66,4	79			p0650021
e.bsi.pro.2.12 green	12	102	79,5	92			p0650022

Шини з'єднувальні

Шини вилочні

Шина з'єднувальна мідна з вилковими виводами призначена для швидкого і якісного з'єднання груп автоматичних вимикачів та іншого модульного обладнання.



Назва	Переріз, мм ²	Кількість штирів	Код замовлення
e.bc.u.stand.1.63	1×10	54	s180001
e.bc.u.stand.1.100	1×16		s180005
e.bc.u.stand.2.63	2×10	2×27	s180002
e.bc.u.stand.2.100	2×16		s180006
e.bc.u.stand.3.63	3×10	3×18	s180003
e.bc.u.stand.3.100	3×16		s180007
e.bc.u.stand.4.63	4×10	4×14	s180004
e.bc.u.stand.4.100	4×16		s180008

Шини штирові

Шина з'єднувальна мідна з штировими виводами призначена для швидкого і якісного з'єднання груп автоматичних вимикачів та іншого модульного обладнання.



Назва	Поперечний переріз, мм ²	Ширина штиря, мм	Кількість штирів	Код замовлення
e.bc.stand.1.63	1×10	4	55	s017001
e.bc.stand.1.100	1×16	6		s017004
e.bc.stand.1.12.63	1×10	4	12	s017007
e.bc.stand.2.63	2×10	4		s017002
e.bc.stand.2.100	2×16	6	2×28	s017005
e.bc.stand.3.63	3×10	4		s017003
e.bc.stand.3.100	3×16	6	3×18	s017006
e.bc.stand.3.12.63	3×10	4		s017008

Обв'язки кабельні

Обв'язки кабельні призначенні для бандажування декількох дротів у жгут. Запаковані у рулонах по 10 м.



Назва	Діаметр кабелю, мм	Колір	Код замовлення
e.spiral.stand.3	1,5-10	прозорий	s2038008
e.spiral.stand.3.black		чорний	s2038010
e.spiral.stand.6	4-50	прозорий	s2038001
e.spiral.stand.6.black		чорний	s2038011
e.spiral.stand.8	6-60	прозорий	s2038002
e.spiral.stand.8.black		чорний	s2038012
e.spiral.stand.10	8-60	прозорий	s2038003
e.spiral.stand.10.black		чорний	s2038013
e.spiral.stand.12	9-65	прозорий	s2038004
e.spiral.stand.12.black		чорний	s2038014

Назва	Діаметр кабелю, мм	Колір	Код замовлення
e.spiral.stand.15	15-70	прозорий	s2038005
e.spiral.stand.15.black		чорний	s2038015
e.spiral.stand.19	15-100	прозорий	s2038006
e.spiral.stand.19.black		чорний	s2038016
e.spiral.stand.24	20-130	прозорий	s2038007
e.spiral.stand.24.black		чорний	s2038017
e.spiral.stand.30	26-150	прозорий	s2038009
e.spiral.stand.30.black		чорний	s2038018

Кабельні маркери

Призначенні для маркування дротів.



Назва	Приєднуваний дріт, мм ²	Символ	Код замовлення
e.marker.stand.0.1.5.0, 0-1,5 мм ² , «0», 1000 шт.	0-1,5	0	s2037031
e.marker.stand.0.1.5.1, 0-1,5 мм ² , «1», 1000 шт.		1	s2037032
e.marker.stand.0.1.5.2, 0-1,5 мм ² , «2», 1000 шт.		2	s2037033
e.marker.stand.0.1.5.3, 0-1,5 мм ² , «3», 1000 шт.		3	s2037034
e.marker.stand.0.1.5.4, 0-1,5 мм ² , «4», 1000 шт.		4	s2037035
e.marker.stand.0.1.5.5, 0-1,5 мм ² , «5», 1000 шт.		5	s2037036
e.marker.stand.0.1.5.6, 0-1,5 мм ² , «6», 1000 шт.		6	s2037037
e.marker.stand.0.1.5.7, 0-1,5 мм ² , «7», 1000 шт.		7	s2037038
e.marker.stand.0.1.5.8, 0-1,5 мм ² , «8», 1000 шт.		8	s2037039
e.marker.stand.0.1.5.9, 0-1,5 мм ² , «9», 1000 шт.		9	s2037040
e.marker.stand.0.1.5.A, 0-1,5 мм ² , «A», 1000 шт.		A	s2037041
e.marker.stand.0.1.5.B, 0-1,5 мм ² , «B», 1000 шт.		B	s2037042
e.marker.stand.0.1.5.C, 0-1,5 мм ² , «C», 1000 шт.		C	s2037043
e.marker.stand.0.1.5.N, 0-1,5 мм ² , «N», 1000 шт.		N	s2037044
e.marker.stand.1.2.5.0, 1-2,5 мм ² , «0», 1000 шт.	1-2,5	0	s2037045
e.marker.stand.1.2.5.1, 1-2,5 мм ² , «1», 1000 шт.		1	s2037046
e.marker.stand.1.2.5.2, 1-2,5 мм ² , «2», 1000 шт.		2	s2037047
e.marker.stand.1.2.5.3, 1-2,5 мм ² , «3», 1000 шт.		3	s2037048
e.marker.stand.1.2.5.4, 1-2,5 мм ² , «4», 1000 шт.		4	s2037049
e.marker.stand.1.2.5.5, 1-2,5 мм ² , «5», 1000 шт.		5	s2037050
e.marker.stand.1.2.5.6, 1-2,5 мм ² , «6», 1000 шт.		6	s2037051
e.marker.stand.1.2.5.7, 1-2,5 мм ² , «7», 1000 шт.		7	s2037052
e.marker.stand.1.2.5.8, 1-2,5 мм ² , «8», 1000 шт.		8	s2037053
e.marker.stand.1.2.5.9, 1-2,5 мм ² , «9», 1000 шт.		9	s2037054
e.marker.stand.1.2.5.A, 1-2,5 мм ² , «A», 1000 шт.		A	s2037055
e.marker.stand.1.2.5.B, 1-2,5 мм ² , «B», 1000 шт.		B	s2037056
e.marker.stand.1.2.5.C, 1-2,5 мм ² , «C», 1000 шт.		C	s2037057
e.marker.stand.1.2.5.N, 1-2,5 мм ² , «N», 1000 шт.		N	s2037058
e.marker.stand.2.4.0, 2-4 мм ² , «0», 500 шт.	2-4	0	s2037059
e.marker.stand.2.4.1, 2-4 мм ² , «1», 500 шт.		1	s2037060
e.marker.stand.2.4.2, 2-4 мм ² , «2», 500 шт.		2	s2037061
e.marker.stand.2.4.3, 2-4 мм ² , «3», 500 шт.		3	s2037062
e.marker.stand.2.4.4, 2-4 мм ² , «4», 500 шт.		4	s2037063
e.marker.stand.2.4.5, 2-4 мм ² , «5», 500 шт.		5	s2037064
e.marker.stand.2.4.6, 2-4 мм ² , «6», 500 шт.		6	s2037065
e.marker.stand.2.4.7, 2-4 мм ² , «7», 500 шт.		7	s2037066
e.marker.stand.2.4.8, 2-4 мм ² , «8», 500 шт.		8	s2037067
e.marker.stand.2.4.9, 2-4 мм ² , «9», 500 шт.		9	s2037068
e.marker.stand.2.4.A, 2-4 мм ² , «A», 500 шт.		A	s2037069
e.marker.stand.2.4.B, 2-4 мм ² , «B», 500 шт.		B	s2037070
e.marker.stand.2.4.C, 2-4 мм ² , «C», 500 шт.		C	s2037071
e.marker.stand.2.4.N, 2-4 мм ² , «N», 500 шт.		N	s2037072
e.marker.stand.3.5.8.0, 3,5-8 мм ² , «0», 500 шт.	3,5-8	0	s2037011
e.marker.stand.3.6.0, 3-6 мм ² , «0», 350 шт.	3-6	0	s2037073
e.marker.stand.3.6.1, 3-6 мм ² , «1», 350 шт.		1	s2037074
e.marker.stand.3.6.2, 3-6 мм ² , «2», 350 шт.		2	s2037075

Назва	Приєднуваний дріт, мм ²	Символ	Код замовлення
e.marker.stand.3.6.3, 3-6 мм ² , «3», 350 шт.	3-6	3	s2037076
e.marker.stand.3.6.4, 3-6 мм ² , «4», 350 шт.		4	s2037077
e.marker.stand.3.6.5, 3-6 мм ² , «5», 350 шт.		5	s2037078
e.marker.stand.3.6.6, 3-6 мм ² , «6», 350 шт.		6	s2037079
e.marker.stand.3.6.7, 3-6 мм ² , «7», 350 шт.		7	s2037080
e.marker.stand.3.6.8, 3-6 мм ² , «8», 350 шт.		8	s2037081
e.marker.stand.3.6.9, 3-6 мм ² , «9», 350 шт.		9	s2037082
e.marker.stand.3.6.A, 3-6 мм ² , «A», 350 шт.		A	s2037083
e.marker.stand.3.6.B, 3-6 мм ² , «B», 350 шт.		B	s2037084
e.marker.stand.3.6.C, 3-6 мм ² , «C», 350 шт.		C	s2037085
e.marker.stand.3.6.N, 3-6 мм ² , «N», 350 шт.		N	s2037086

Вироби для кріплення

Скоби кабельні круглі

Призначенні для кріплення дротів і кабелів з оболонкою круглого перерізу до поверхонь стін і стель.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.ccc.stand.4		s014001
e.ccc.stand.5		s014012
e.ccc.stand.6		s014002
e.ccc.stand.7		s014013
e.ccc.stand.8		s014003
e.ccc.stand.10	100	s014004
e.ccc.stand.12		s014005
e.ccc.stand.14		s014006
e.ccc.stand.16		s014007
e.ccc.stand.18		s014008
e.ccc.stand.20		s014009
e.ccc.stand.20	50	s014016
e.ccc.stand.22	60	s014015
e.ccc.stand.25	50	s014011

Скоби кабельні пласкі

Призначенні для кріплення пласких кабелів, дротів до поверхонь стін і стель.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.fcc.stand.4		s013001
e.fcc.stand.5		s013002
e.fcc.stand.6		s013003
e.fcc.stand.7		s013004
e.fcc.stand.8	100	s013005
e.fcc.stand.9		s013006
e.fcc.stand.10		s013007
e.fcc.stand.12		s013008
e.fcc.stand.14		s013009

Хомути кабельні

Призначенні для ув'язки і кріплення кабелів, дротів і т.ін.



Назва	Розміри (довжинахширина), мм	Колір	Код замовлення
e.ct.stand.60.3.white	60×3	білий	s015001
e.ct.stand.60.3.black		чорний	s015002
e.ct.stand.60.3.red		червоний	s015003
e.ct.stand.60.3.yellow		жовтий	s015010
e.ct.stand.60.3.green	60×3	зелений	s015011
e.ct.stand.60.3.blue		синій	s015012
e.ct.stand.100.3.white	100×3	білий	s015004
e.ct.stand.100.3.black		чорний	s015119



Назва	Розміри (довжинахширина), мм	Колір	Код замовлення
e.ct.stand.150.3.white	150×3	білий	s015005
e.ct.stand.150.3.green		зелений	s015001
e.ct.stand.150.4.white	150×4	білий	s015019
e.ct.stand.150.4.black		чорний	s015020
e.ct.stand.150.4.red	150×4	червоний	s015021
e.ct.stand.150.4.yellow		жовтий	s015022
e.ct.stand.150.4.green	150×4	зелений	s015023
e.ct.stand.150.4.blue		синій	s015024
e.ct.stand.200.3.white	200×3	білий	s015013
e.ct.stand.200.3.black		чорний	s015014
e.ct.stand.200.3.red	200×3	червоний	s015015
e.ct.stand.200.3.yellow		жовтий	s015016
e.ct.stand.200.3.green	200×3	зелений	s015017
e.ct.stand.200.3.blue		синій	s015018
e.ct.stand.200.4.white	200×4	білий	s015006
e.ct.stand.200.4.black		чорний	s015102
e.ct.stand.200.5.white	200×5	білий	s015037
e.ct.stand.200.5.black		чорний	s015038
e.ct.stand.200.5.red	200×5	червоний	s015039
e.ct.stand.200.5.yellow		жовтий	s015040
e.ct.stand.200.5.green	200×5	зелений	s015041
e.ct.stand.200.5.blue		синій	s015042
e.ct.stand.280.4.white	280×4	білий	s015025
e.ct.stand.280.4.black		чорний	s015026
e.ct.stand.280.4.red	280×4	червоний	s015027
e.ct.stand.280.4.yellow		жовтий	s015028
e.ct.stand.280.4.green	280×4	зелений	s015029
e.ct.stand.280.4.blue		синій	s015030
e.ct.stand.300.5.white	300×5	білий	s015043
e.ct.stand.300.5.black		чорний	s015044
e.ct.stand.300.5.red	300×5	червоний	s015045
e.ct.stand.300.5.yellow		жовтий	s015046
e.ct.stand.300.5.green	300×5	зелений	s015047
e.ct.stand.300.5.blue		синій	s015048
e.ct.stand.300.8.white	300×8	білий	s015055
e.ct.stand.300.8.black		чорний	s015056
e.ct.stand.300.8.red	300×8	червоний	s015057
e.ct.stand.300.8.yellow		жовтий	s015058
e.ct.stand.300.8.green	300×8	зелений	s015059
e.ct.stand.300.8.blue		синій	s015060
e.ct.stand.370.4.white	370×4	білий	s015031
e.ct.stand.370.4.black		чорний	s015032
e.ct.stand.370.4.red	370×4	червоний	s015033
e.ct.stand.370.4.yellow		жовтий	s015034
e.ct.stand.370.4.green	370×4	зелений	s015035
e.ct.stand.370.4.blue		синій	s015036
e.ct.stand.400.5.white	400×5	білий	s015008
e.ct.stand.400.5black		чорний	s015111
e.ct.stand.400.8.white	400×8	білий	s015061
e.ct.stand.400.8.black		чорний	s015062
e.ct.stand.400.8.red	400×8	червоний	s015063
e.ct.stand.400.8.yellow		жовтий	s015064
e.ct.stand.400.8.green	400×8	зелений	s015065
e.ct.stand.400.8.blue		синій	s015066
e.ct.stand.500.8	500×5	білий	s015009
e.ct.stand.500.8.black		чорний	s015118
e.ct.stand.760.9.black	760×9	чорний	s015068
e.ct.stand.760.9.white		білий	s015067
e.ct.stand.1020.9.black	1020×9	чорний	s015074
e.ct.stand.1020.9.white		білий	s015073

Хомути кабельні металеві в ізоляції

Призначені для ув'язки і кріплення труб, кабелів і т.ін.



Назва	Розміри (довжинахширина), мм	Код замовлення
e.steel.tie.ppa.5.150	5×150	s019091
e.steel.tie.ppa.5.230	5×230	s019092
e.steel.tie.ppa.5.330	5×330	s019093
e.steel.tie.ppa.10.450	10×450	s019094
e.steel.tie.ppa.10.600	10×600	s019095
e.steel.tie.ppa.10.900	10×900	s019096

Хомути кабельні з кільцем

Призначені для ув'язки джгута дротів та його кріплення до поверхні.



Назва	Код замовлення
e.rct.stand.100.3.5	s170004
e rtc stand.110.3.5	s170001
e rtc stand.150.3.5	s170002
e rtc stand.200.4.3	s170003

Майданчики самоклеючі

Призначені для кріплення кабельних хомутів до поверхонь за допомогою нанесеного клейкого шару.



Хомут маркувальний

Призначений для маркування джгута дротів.

Назва	Колір	Код замовлення
e.dct.stand.5.250.red	червоний	s057002



Майданчики самоклеючі

Призначені для кріплення кабельних хомутів до поверхонь за допомогою нанесеного клейкого шару.

Назва	Код замовлення
e.ctb.stand.20.20	s015097
e.ctb.stand.25.25	s015098
e.ctb.stand.30.30	s015099
e.ctb.stand.40.40	s015100

Майданчики під стяжку

Даний тип майданчиків під стяжку дозволяє прикріпляти виріб до поверхні за допомогою саморіза, що значно надійніше за самоклеючі майданчики. Крізь майданчик можна протягнути кабельну стяжку шириною до 8 мм і прикріпити нею до поверхні. Кількість в упаковці: 100 шт.



Назва	Діаметр отвору під саморіз, мм	Ширина проходної стяжки, мм	Габаритні розміри поверхні, мм	Колір	Код замовлення
e.cta.stand.15.10.white	3	5	15×10	білий	m0080131
e.cta.stand.22.15.white	5	8	22×15		m0080132



Назва	Діаметр отвору під саморіз, мм	Ширина проходної стяжки, мм	Габаритні розміри поверхні, мм	Колір	Код замовлення
e.cta.stand.15.10.black	3	5	15×10	чорний	m0080133
e.cta.stand.22.15.black	5	8	22×15		m0080134

Ковпачки термоусаджувальні

Призначені для захисту окремих ізольованих жил кабелю або дроту при транспортуванні та тривалому зберіганні.



Назва	Діаметр, мм	Код замовлення
e.end.ins.pro.10	10	p030001
e.end.ins.pro.13	13	p030020
e.end.ins.pro.18	18	p030002
e.end.ins.pro.23	23	p030004
e.end.ins.pro.25	25	p030005
e.end.ins.pro.30	30	p030007
e.end.ins.pro.45	45	p030009
e.end.ins.pro.50	50	p030010
e.end.ins.pro.65	65	p030012
e.end.ins.pro.70	70	p030013
e.end.ins.pro.80	80	p030014
e.end.ins.pro.100	100	p030016
e.end.ins.pro.120	120	p030017

Клапан для наконечника термоусаджувального

Клапан (ніпель) призначений для застосування спільно з термоусаджувальними кабельними ковпачками. Кабельні ковпачки з одягнутим ніпелем служать для герметизації закладання кінців кабелів зв'язку і підтримання в них внутрішнього тиску в процесі зберігання.



Назва	Код замовлення
e.end.ins.pro.valve	p030019

Рукавиці термоусаджувальні

Призначені для ізоляції місця обробки кабелів. Можуть бути використані як частина муфти для переходу ізольованої лінії СІП у кабельну лінію.



Назва	Кількість жил кабелю	Мінімальний переріз дроту, мм ²	Максимальний переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.heat.glove.2.10.16	2	10	16	s058012
e.heat.glove.2.25.50		25	50	s058013
e.heat.glove.2.70.120		70	120	s058014
e.heat.globe.3.10.16	3	10	16	s058001
e.heat.globe.3.25.50		25	50	s058002
e.heat.globe.3.70.120		70	120	s058003
e.heat.globe.3.150.240		150	240	s058004
e.heat.globe.4.10.16	4	10	16	s058005
e.heat.globe.4.25.50		25	50	s058006
e.heat.globe.4.70.120		70	120	s058007
e.heat.globe.4.150.240		150	240	s058008

Дюбелі

Призначені для кріплення в цегляних або бетонних стінах. Можуть постачатися з ударним шурупом.



Назва	Шуруп, мм		Код замовлення
	Діаметр Ø, мм	Довжина, мм	
e.metiz.dowel.92.05.08.30 (іжак)	M6	M8	m0060036
e.metiz.dowel.92.U1.06.40, з ударним шурупом		40	m0060006
e.metiz.dowel.92.U1.06.40.b, з ударним шурупом			m0080017
e.metiz.dowel.92.U1.06.40pp. glass, зі склонаповненим цвяхом		60	m0060037
e.metiz.dowel.92.U1.06.60, з ударним шурупом		80	m0060027
e.metiz.dowel.92.U1.06.80, з ударним шурупом		60	m0060028
e.metiz.dowel.92.U1.08.60, з ударним шурупом		80	m0060030
e.metiz.dowel.92.U1.08.80, з ударним шурупом		60	m0060031

Дюbelь-ялинка

Використовуються для зручного кріплення круглого або плоского кабелю до поверхонь. Колір: білий.



Назва	Провідник, мм	Розмір кабелю, мм	Свердло Ø, мм	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.metiz.dowel.fir6	Круглий	Ø 6	6	100	m0080009
e.metiz.dowel.fir8		Ø 8			m0080010
e.metiz.dowel.fir10		Ø 10			m0080011
e.metiz.dowel.fir12	Круглий	Ø 12	6	100	m0080012
e.metiz.dowel.fir16		Ø 16	8	50	m0080112
e.metiz.dowel.fir20		Ø 20			m0080113
e.metiz.dowel.flat.fir.8	Плоский	8×5	6	100	m0080013
e.metiz.dowel.flat.fir.10		10×5			m0080015
e.metiz.dowel.flat.fir.12		12×5			m0080016
e.metiz.dowel.flat.fir.14		14×5			m0080023
e.metiz.dowel.flat.fir.12T	Плоский	12×5 Т-подібна (двостороння)	6	100	m0080124



Хомути із дюбелем швидкого монтажу

Використовуються для кріплення кабелю або систем прокладання кабелю невеликого діаметра. Переваги даного продукту — це наявність у самому конструктиві забивного дюбеля. Колір: білий. Кількість в упаковці: 25 шт.



Назва	Розміри (ширина×довжина), мм	Свердло Ø, мм	Код замовлення
e.ctdub.stand.6.90_25	6×110	6	m0080128
e.ctdub.stand.8.90_25	8×110		m0080129
e.ctdub.stand.10-140_25	8×130		m0080130

Кріплення ремінне

Використовується для надійного і швидкого кріплення на поверхні стін або стель систем прокладання кабелю та самого кабелю діаметром до 40 мм. На відміну від дюбеля швидкого монтажу, товщина кріпильного ремінця розрахована для кріплення більш важких систем прокладання кабелю. Площа ремінця прикріплюється до поверхні саморізом че-рез спеціальний отвір. Колір: білий. Кількість в упаковці: 25 шт.



Назва	Діаметр обхвату, мм	Розміри (довжина×ширина), мм	Код замовлення
e.holder.belt.stand.25_25	25	80×10	m0080125
e.holder.belt.stand.40_25	40	125×13	m0080126
e.holder.belt.stand.63_25	63	145×18	m0080127

Наконечники і гільзи кабельні

Наконечники кабельні під пайку SC (мідь)



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.sc.1,5	100	1,5	4,2	s040012
e.end.stand.sc.2,5		2,5	5,2	s040013
e.end.stand.sc.4		4		s040014
e.end.stand.sc.6		6	6,2	s040015
e.end.stand.sc.10		10		s040001
e.end.stand.sc.16		16	8,2	s040002
e.end.stand.sc.25		25		s040003
e.end.stand.sc.35	50, 100	35	10,5	s040004
e.end.stand.sc.50		50		s040005
e.end.stand.sc.70	50	70	12,5	s040006
e.end.stand.sc.95		95		s040007
e.end.stand.sc.120	10, 50	120	16,5	s040008
e.end.stand.sc.150	10	150		s040009
e.end.stand.sc.185	5	185	16,5	s040010
e.end.stand.sc.240		240		s040011

Наконечники кабельні під пайку С (мідь + покриття олово-вісмут)



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.c.1,5	100	1,5	4,2	s19012
e.end.stand.c.2,5		2,5		s19013
e.end.stand.c.4		4	5,2	s19014
e.end.stand.c.6		6	6,2	s19015
e.end.stand.c.10		10		s19001
e.end.stand.c.16		16	8,2	s19002
e.end.stand.c.25		25		s19003
e.end.stand.c.35		35	10,5	s19004
e.end.stand.c.50		50		s19005
e.end.stand.c.70		70	12,5	s19006
e.end.stand.c.95	50, 100	95		s19007
e.end.stand.c.120	50, 60	120	16,5	s19008
e.end.stand.c.150	10	150		s19009
e.end.stand.c.185	5	185	16,5	s19010
e.end.stand.c.240		240		s19011

Наконечники кабельні трубчасті під опресування А (алюміній)

Призначенні для кінцевого опресування дротів і кабелів з алюмінієвими жилами.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.a.10	20	10	8,5	s020001
e.end.stand.a.16		16		s020002
e.end.stand.a.25		25	10,5	s020003
e.end.stand.a.35		35		s020004
e.end.stand.a.50	10	50	12,5	s020005
e.end.stand.a.70		70		s020006
e.end.stand.a.95		95	14,5	s020007
e.end.stand.a.120		120		s020008
e.end.stand.a.150	4	150	16,5	s020009
e.end.stand.a.185		185		s020010
e.end.stand.a.240		240	16,5	s020011

Наконечники кабельні трубчасті під опресування DT (мідь)

Призначені для кінцевого опресування дротів і кабелів з мідними жилами.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.dt.10	20	10	8,5	s039001
e.end.stand.dt.16		16		s039002
e.end.stand.dt.25		25		s039003
e.end.stand.dt.35		35		s039004
e.end.stand.dt.50	10, 20	50	10,5	s039005
e.end.stand.dt.70	10	70		s039006
e.end.stand.dt.95		95	12,5	s039007
e.end.stand.dt.120		120		s039008
e.end.stand.dt.150		150	14,5	s039009
e.end.stand.dt.185	5	185		s039010
e.end.stand.dt.240	4	240		s039011

Наконечники кабельні трубчасті під опресування DT.b (мідь)



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.dt.b10	20	10	8	s060001
e.end.stand.dt.b16		16		s060002
e.end.stand.dt.b25		25		s060003
e.end.stand.dt.b35		35		s060004
e.end.stand.dt.b50	10	50	10	s060005
e.end.stand.dt.b70		70		s060006
e.end.stand.dt.b95		95	12	s060007
e.end.stand.dt.b120		120		s060008
e.end.stand.dt.b150	5	150	14	s060009
e.end.stand.dt.b185		185		s060010
e.end.stand.dt.b240		240	16	s060011

Наконечники кабельні трубчасті оцинковані під опресування Z серії e.stand

Призначені для кінцевого опресування дротів і кабелів з алюмінієвими та мідними жилами.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.z.10	20	10	8,5	s021001
e.end.stand.z.16		16		s021002
e.end.stand.z.25		25		s021003
e.end.stand.z.35		35		s021004
e.end.stand.z.50	10	50	10,5	s021005
e.end.stand.z.70		70		s021006
e.end.stand.z.95		95	12,5	s021007
e.end.stand.z.120		120		s021008
e.end.stand.z.150	5	150	14,5	s021009
e.end.stand.z.185		185		s021010
e.end.stand.z.240		240	16,5	s021011

Наконечники кабельні трубчасті під опресування CA.DTL.1 (алюміній + мідь)

Призначені для кінцевого опресування дротів і кабелів з алюмінієвими жилами та приєднання до мідних виводів електричних апаратів.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.ca.dtl.1.10	20	10	8,5	s038001
e.end.stand.ca.dtl.1.16		16		s038002
e.end.stand.ca.dtl.1.25		25	10,5	s038003
e.end.stand.ca.dtl.1.35		35		s038004
e.end.stand.ca.dtl.1.50		50	10,5	s038005



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.ca.dtl.1.70	5	10	12,5	s038006
e.end.stand.ca.dtl.1.95		95		s038007
e.end.stand.ca.dtl.1.120		120		s038008
e.end.stand.ca.dtl.1.150		150	14,5	s038009
e.end.stand.ca.dtl.1.185		185		s038010
e.end.stand.ca.dtl.1.240		240	16,5	s038011

Гльзи кабельні луджені з'єднувальні під опресування GTY

Призначені для з'єднання опресуванням жил, мідних дротів і кабелів. Матеріал: мідь із захисним покриттям – олово-вісмут.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Код замовлення
e.tube.stand.gty.1,5	100	1,5	s041001
e.tube.stand.gty.2,5		2,5	s041002
e.tube.stand.gty.4		4	s041003
e.tube.stand.gty.6		6	s041004
e.tube.stand.gty.10		10	s041005
e.tube.stand.gty.16		16	s041006
e.tube.stand.gty.25		25	s041007
e.tube.stand.gty.35		35	s041008
e.tube.stand.gty.50		50	s041009
e.tube.stand.gty.70		70	s041010
e.tube.stand.gty.95	50	95	s041011
e.tube.stand.gty.120		120	s041012
e.tube.stand.gty.150		150	s041013
e.tube.stand.gty.185		185	s041014
e.tube.stand.gty.240	10	240	s041015

Гльзи кабельні алюмінієві під опресування GL

Призначені для з'єднання опресуванням жил, алюмінієвих дротів і кабелів.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Код замовлення
e.tube.stand.gl.16	20	16	s4042000
e.tube.stand.gl.25		25	s4042001
e.tube.stand.gl.35		35	s4042002
e.tube.stand.gl.50		50	s4042003
e.tube.stand.gl.70	10	70	s4042004
e.tube.stand.gl.95	10	95	s4042005
e.tube.stand.gl.120		120	s4042006
e.tube.stand.gl.150		150	s4042007
e.tube.stand.gl.185		185	s4042008
e.tube.stand.gl.240		240	s4042009

Наконечники кабельні на гвинтах CLAMP

(мідь + покриття олово-вісмут)

Призначені для кінцевого опресування дротів і кабелів із алюмінієвими та мідними жилами.



Назва	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.clamp.16.25	16-25	8	s0170001
e.end.stand.clamp.25.35			s0170002
e.end.stand.clamp.50.70		10	s0170003
e.end.stand.clamp.70.95			s0170004
e.end.stand.clamp.120.150	120-150	14	s0170005
e.end.stand.clamp.150.185	150-185		s0170007
e.end.stand.clamp.185.240	185-240		s0170008
e.end.stand.clamp.210.250	210-250		s0170006

Наконечники втулкові кабельні неізольовані EN

Призначені для кінцевого опресовування мідних і алюмінієвих жил багатожильних дротів.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Приєднуваній дріт, мм ²	Код замовлення
e.terminal.stand.en.0.5.6	100	0,5	s4038000
e.terminal.stand.en.0.75.6			s4038001
e.terminal.stand.en.1.6		1	s4038002
e.terminal.stand.en.1.10			s4038003
e.terminal.stand.en.1.5.7		1,5	s4038004
e.terminal.stand.en.1.5.10			s4038005
e.terminal.stand.en.2.5.7		2,5	s4038006
e.terminal.stand.en.2.5.12			s4038007
e.terminal.stand.en.4.9		4	s4038008
e.terminal.stand.en.4.12			s4038009
e.terminal.stand.en.6.10		6	s4038010
e.terminal.stand.en.6.12			s4038011
e.terminal.stand.en.10.12		10	s4038012
e.terminal.stand.en.10.18			s4038013
e.terminal.stand.en.16.12		16	s4038014
e.terminal.stand.en.16.18			s4038015
e.terminal.stand.en.25.16		25	s4038016
e.terminal.stand.en.25.22			s4038017
e.terminal.stand.en.35.16		35	s4038018
e.terminal.stand.en.35.22			s4038019
e.terminal.stand.en.50.25		50	s4038020

Наконечники кабельні ізольовані

Призначені для кінцевого опресовування багатодротових жил мідних дротів.



Наконечники кабельні кільцеві ізольовані RV

Назва	Кількість в упаковці, шт.	AWG	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.rv1.1.25.4.black	100	22-16	0,5-1,5	чорний	s1036003
e.terminal.stand.rv1.1.25.4.blue				блакитний	s1036004
e.terminal.stand.rv1.1.25.4.red				червоний	s1036001
e.terminal.stand.rv1.1.25.4.yellow				жовтий	s1036002
e.terminal.stand.rv1.1.25.6.black				чорний	s1036010
e.terminal.stand.rv1.1.25.6.blue				блакитний	s1036011
e.terminal.stand.rv1.1.25.6.red				червоний	s1036008
e.terminal.stand.rv1.1.25.6.yellow				жовтий	s1036009
e.terminal.stand.rv1.1.25.8.black				чорний	s1036017
e.terminal.stand.rv1.1.25.8.blue				блакитний	s1036018
e.terminal.stand.rv1.1.25.8.red				червоний	s1036015
e.terminal.stand.rv1.1.25.8.yellow				жовтий	s1036016
e.terminal.stand.rv2.2.5.black	100	27-16	0,5-1,5	чорний	s1036024
e.terminal.stand.rv2.2.5.blue				блакитний	s1036025
e.terminal.stand.rv2.2.5.red				червоний	s1036022
e.terminal.stand.rv2.2.5.yellow				жовтий	s1036023
e.terminal.stand.rv2.2.6.black		16-14	1,5-2,5	чорний	s1036031
e.terminal.stand.rv2.2.6.blue				блакитний	s1036032
e.terminal.stand.rv2.2.6.green				зелений	s1036033
e.terminal.stand.rv2.2.6.red				червоний	s1036029
e.terminal.stand.rv2.2.6.yellow				жовтий	s1036030
e.terminal.stand.rv2.2.8.black				чорний	s1036038
e.terminal.stand.rv2.2.8.blue				блакитний	s1036039
e.terminal.stand.rv2.2.8.red				червоний	s1036036
e.terminal.stand.rv2.2.8.yellow				жовтий	s1036037

Назва	Кількість в упаковці, шт.	AWG	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.rv3.3,5.5.black	100	14-12	2,5-4	чорний	s1036045
e.terminal.stand.rv3.3,5.5.blue				блакитний	s1036046
e.terminal.stand.rv3.3,5.5.red				червоний	s1036043
e.terminal.stand.rv3.3,5.5.yellow				жовтий	s1036044
e.terminal.stand.rv3.3,5.6.black			4-6	чорний	s1036052
e.terminal.stand.rv3.3,5.6.blue				блакитний	s1036053
e.terminal.stand.rv3.3,5.6.red				червоний	s1036050
e.terminal.stand.rv3.3,5.6.yellow				жовтий	s1036051
e.terminal.stand.RV5.6,yellow				жовтий	s036004

Наконечники кабельні втулкові ізольовані Е



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.e0306.red	100	0,25	червоний	s3036059
e.terminal.stand.e0508.black			чорний	s3036003
e.terminal.stand.e0508.blue			блакитний	s3036004
e.terminal.stand.e0508.green			зелений	s3036005
e.terminal.stand.e0508.red			червоний	s3036001
e.terminal.stand.e7508.black		0,75	чорний	s3036010
e.terminal.stand.e7508.blue			блакитний	s3036011
e.terminal.stand.e7508.green			зелений	s036006
e.terminal.stand.e7508.red			червоний	s3036008
e.terminal.stand.e7508.yellow			жовтий	s3036009
e.terminal.stand.e1008.black	100	1	чорний	s3036017
e.terminal.stand.e1008.blue			блакитний	s3036018
e.terminal.stand.e1008.green			зелений	s3036019
e.terminal.stand.e1008.red			червоний	s3036015
e.terminal.stand.e1008.yellow			жовтий	s3036016
e.terminal.stand.e1012.green			зелений	s3036050
e.terminal.stand.e1508.black		1,5	чорний	s3036024
e.terminal.stand.e1508.blue			блакитний	s3036025
e.terminal.stand.e1508.green			зелений	s3036026
e.terminal.stand.e1508.red			червоний	s3036022
e.terminal.stand.e2508.black	100	2,5	чорний	s3036031
e.terminal.stand.e2508.blue			блакитний	s3036032
e.terminal.stand.e2508.green			зелений	s3036033
e.terminal.stand.e2508.yellow			жовтий	s3036030
e.terminal.stand.e4009.green		4	зелений	s3036040
e.terminal.stand.e4009.orange			помаранчевий	s3036042
e.terminal.stand.e4009.red			червоний	s3036036
e.terminal.stand.e4009.yellow			жовтий	s3036037
e.terminal.stand.e6012.blue		6	голубий	s3036053
e.terminal.stand.e6012.red			червоний	s3036052
e.terminal.stand.e10-12.black	10	10	чорний	s3036045
e.terminal.stand.e10-12.brown			коричневий	s3036051
e.terminal.stand.e10-12.green			зелений	s3036047
e.terminal.stand.e10-12.grey			сірий	s3036048
e.terminal.stand.e10-12.orange			помаранчевий	s3036049
e.terminal.stand.e10-12.red		16	червоний	s3036043
e.terminal.stand.e10-12.yellow			жовтий	s3036044
e.terminal.stand.e16-12.green	25	25	зелений	s3036054
e.terminal.stand.e25-16.green			зелений	s3036055
e.terminal.stand.e35-16.grey		35	сірий	s3036056
e.terminal.stand.e50-20.green			зелений	s3036057

Наконечники кабельні ізольовані на 2 дроти TE

Призначені для кінцевого опресовування багатодротових жил мідних дротів.



Назва	Приєднувані дроти (кількість, шт.хпереріз, мм ²)	Колір хвостовика	Код замовлення
e.terminal.stand.te.2.0.5.white	2x0,5	білий	s4037000
e.terminal.stand.te.2.0.75.orange	2x0,75	помаранчевий	s4037001
e.terminal.stand.te.2.0.75.blue		синій	s4037002
e.terminal.stand.te.2.1.white	2x1	білий	s4037003
e.terminal.stand.te.2.1.red		червоний	s4037004
e.terminal.stand.te.2.1.5.yellow	2x1,5	жовтий	s4037005
e.terminal.stand.te.2.1.5.black		чорний	s4037006
e.terminal.stand.te.2.2.5.red	2x2,5	червоний	s4037007
e.terminal.stand.te.2.2.5.grey		сірий	s4037008
e.terminal.stand.te.2.4.orange	2x4	помаранчевий	s4037009
e.terminal.stand.te.2.6.black	2x6	чорний	s4037010
e.terminal.stand.te.2.10.brown	2x10	коричневий	s4037011
e.terminal.stand.te.2.16.grey	2x16	сірий	s4037012

Наконечники кабельні з'єднувальні ізольовані FN

Призначені для роз'ємного з'єднання дротів із закріпленим дротом опресовуванням.



Назва	Приєднуваний дріт, мм ²	Колір хвостовика	Тип	Код замовлення
e.terminal.stand.fdfn1.25.250.red (fn.f.0,51,5)	0,5-1,5	червоний	«мама»	s4039000
e.terminal.stand.fdfn2.250.blue (fn.f.1,5,2,5)	1,5-2,5	голубий		s4039001
e.terminal.stand.fdfn5.5.250.yellow (fn.f.4,6)	4-6	жовтий		s4039002
e.terminal.stand.mdfn1.25.250.red (fn.m.0,51,5)	0,5-1,5	червоний	«тато»	s4039003
e.terminal.stand.mdfn2.250.blue (fn.m.1,5,2,5)	1,5-2,5	голубий		s4039004
e.terminal.stand.mdfn5.5.250.yellow (fn.m.4,6)	4-6	жовтий		s4039005

Наконечники кабельні вилкові ізольовані SV



Назва	Кількість в упаковці, шт.	AWG	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.sv.1,25.3,2.black	100	22-16	0,5-1,5	чорний	s2036003
e.terminal.stand.sv.1,25.3,2.blue				блакитний	s2036004
e.terminal.stand.sv.1,25.3,2.red				червоний	s2036001
e.terminal.stand.sv.1,25.3,2.yellow				жовтий	s2036002
e.terminal.stand.sv.1,25.5.black				чорний	s2036010
e.terminal.stand.sv.1,25.5.blue		16-14	1,5-2,5	блакитний	s2036011
e.terminal.stand.sv.1,25.5.red				червоний	s2036008
e.terminal.stand.sv.1,25.5.yellow				жовтий	s2036009
e.terminal.stand.sv.2,3,2.black				чорний	s2036017
e.terminal.stand.sv.2,3,2.blue				блакитний	s2036018
e.terminal.stand.sv.2,3,2.red				червоний	s2036015
e.terminal.stand.sv.2,3,2.yellow				жовтий	s2036016
e.terminal.stand.sv.2,5.black		14-12	2,5-4	чорний	s2036024
e.terminal.stand.sv.2,5.blue				блакитний	s2036025
e.terminal.stand.sv.2,5.red				червоний	s2036022
e.terminal.stand.sv.2,5.yellow				жовтий	s2036023
e.terminal.stand.sv.3,5,4.black				чорний	s2036031
e.terminal.stand.sv.3,5,4.blue				блакитний	s2036032
e.terminal.stand.sv.3,5,4.yellow				жовтий	s2036030

Назва	Кількість в упаковці, шт.	AWG	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.sv.5.5.6.black	100	12-10	4-6	чорний	s2036045
e.terminal.stand.sv.5.5.6.blue				блакитний	s2036046
e.terminal.stand.sv.5.5.6.red				червоний	s2036043
e.terminal.stand.sv.5.5.6.yellow				жовтий	s2036044
e.terminal.stand.sv.5.5.8.black				чорний	s2036052
e.terminal.stand.sv.5.5.8.blue				блакитний	s2036053
e.terminal.stand.sv.5.5.8.green				зелений	s2036054
e.terminal.stand.sv.5.5.8.red				червоний	s2036050
e.terminal.stand.sv.5.5.8.yellow				жовтий	s2036051
e.terminal.stand.sv.5.4.black				чорний	s2036038
e.terminal.stand.sv.5.4.blue				блакитний	s2036039
e.terminal.stand.sv.5.4.red				червоний	s2036036
e.terminal.stand.sv.5.4.yellow				жовтий	s2036037

Наконечники кабельні з'єднувальні ізольовані MPD і FRD

Призначені для кінцевого опресовування багатожильних мідних дротів.



Назва	Приєднуваний дріт, мм ²	Колір хвостовика	Тип	Код замовлення
e.terminal.stand.mpd1.25.156.red	0,5-1,5	червоний	«тато»	s4040000
e.terminal.stand.mpd2.156.blue		синій		s4040001
e.terminal.stand.mpd5.5.195.yellow		жовтий		s4040002
e.terminal.stand.frd1.25.156.red		червоний		s4040003
e.terminal.stand.frd2.156.blue		синій		s4040004
e.terminal.stand.frd5.5.195.yellow		жовтий		s4040005

Наконечники кабельні з'єднувальні ізольовані MDD і FDD

Призначені для кінцевого опресовування багатожильних мідних дротів.



Назва	Приєднуваний дріт, мм ²	Тип	Код замовлення
e.terminal.stand.mdd1.25.110.8	0,5-1,5	«тато»	s4041000
e.terminal.stand.mdd1.25.250			s4041001
e.terminal.stand.mdd2.187.8			s4041002
e.terminal.stand.mdd2.250			s4041003
e.terminal.stand.mdd5.5.250			s4041004
e.terminal.stand.fdd1.25.110.8			s4041005
e.terminal.stand.fdd1.25.250	0,5-1,5	«мама»	s4041006
e.terminal.stand.fdd2.187.8			s4041007
e.terminal.stand.fdd2.250			s4041008
e.terminal.stand.fdd5.5.250			s4041009

Гльзи з'єднувальні ізольовані BV і RVT

Призначені для з'єднання дротів опресовуванням.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	AWG	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.splice.stand.bv.1.blue	100	22-16	0,5-1,5	s4036004
e.splice.stand.bv.1.red				s4036001
e.splice.stand.bv.1.yellow				s4036002
e.splice.stand.bv.2.blue				s4036011
e.splice.stand.bv.2.red				s4036008
e.splice.stand.bv.2.yellow				s4036009
e.splice.stand.bv.5.black				s4036017
e.splice.stand.bv.5.blue				s4036018
e.splice.stand.bv.5.red				s4036015
e.splice.stand.bv.5.yellow				s4036016
e.splice.stand.rvt.1.red	100	22-16	0,5-1,5	s4036022
e.splice.stand.rvt.1.yellow				s4036023
e.splice.stand.rvt.2.red				s4036029
e.splice.stand.rvt.2.yellow				s4036030
e.splice.stand.rvt.5.blue				s4036039
e.splice.stand.rvt.5.red				s4036036
e.splice.stand.rvt.5.yellow	100	12-10	4-6	s4036037

Ізоляційна стрічка

Стрічка ізоляційна з ПВХ серії e.standard

Призначена для електричної ізоляції, маркування дротів, шнурів, кабелів.



Назва	Довжина, м	Колір	Код замовлення
e.tape.stand.10.black	10	чорний	s022006
e.tape.stand.10.blue		синій	s022005
e.tape.stand.10.green		зелений	s022003
e.tape.stand.10.red		червоний	s022001
e.tape.stand.10.white		білий	s022004
e.tape.stand.10.yellow		жовтий	s022002
e.tape.stand.10.yellow-green		жовто-зелений	s022007
e.tape.stand.20.black		чорний	s022016
e.tape.stand.20.blue	20	синій	s022015
e.tape.stand.20.green		зелений	s022013
e.tape.stand.20.red		червоний	s022011
e.tape.stand.20.white		білий	s022014
e.tape.stand.20.yellow		жовтий	s022012
e.tape.stand.20.yellow-green		жовто-зелений	s022017



Стрічка ізоляційна із самозатухаючого ПВХ серії e.professional

Призначена для електричної ізоляції, маркування дротів, шнурів, кабелів.



Назва	Довжина, м	Колір	Код замовлення
e.tape.pro.10.black	10	чорний	p0450006
e.tape.pro.10.blue		синій	p0450005
e.tape.pro.10.green		зелений	p0450003
e.tape.pro.10.red		червоний	p0450001
e.tape.pro.10.white		білий	p0450004
e.tape.pro.10.yellow		жовтий	p0450002
e.tape.pro.10.yellow-green		жовто-зелений	p0450007
e.tape.pro.20.black		чорний	p0450013
e.tape.pro.20.blue	20	синій	p0450012
e.tape.pro.20.green		зелений	p0450010
e.tape.pro.20.red		червоний	p0450008
e.tape.pro.20.white		білий	p0450011
e.tape.pro.20.yellow		жовтий	p0450009
e.tape.pro.20.yellow-green		жовто-зелений	p0450014

Вироби для монтажу (e.professional, e.standard)

Самовулканізаційна ізоляційна стрічка

Призначена для гермоізоляції місць з'єднання дротів.



Назва	Код замовлення
e.tape.sf.5.black	p054001

Коробки монтажні та установчі

Коробки розподільчі українського виробництва серії e.standard

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Монтаж	Ступінь захисту	Код замовлення
e.db.stand.205.d70			s027016
e.db.stand.206.d80	гіпсокартон	IP20	s027006
e.db.stand.211.d100			s027013
e.db.stand.700.70.70			s027017
e.db.stand.900.90.90	зовнішня	IP55	s027022
e.db.stand.85.85.45			s027024
e.db.stand.100.100.45			s027026
e.db.stand.130.130.55	цегла/бетон		s027027
e.db.stand.160.160.65			s027028
e.db.stand.200.200.70			s027029
e.db.stand.85.85.45.gk			s027030
e.db.stand.85.85.45.gk (25 шт.)			s027031
e.db.stand.100.100.45.gk			s027031
e.db.stand.100.100.45.gk (25 шт.)			s027031
e.db.stand.130.130.55.gk			s027032
e.db.stand.160.160.65.gk			s027033
e.db.stand.200.200.70.gk			s027034
e.db.stand.r1.d80k			s027035
з клемником d80 мм			
e.db.stand.r2.85x85x35K			s027036
з клемником			
e.db.stand.r4.85x85x35K	зовнішня	IP44	
з клемником			s027037

Коробки розподільчі серії e.professional

Коробки розподільчі круглі, IP55

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Коробки монтажні серії e.professional, IP65

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Кількість вводів	Діаметр вводу, мм	Код замовлення
e.db.pro.d50.50u	4	50	p016107
e.db.pro.d80.50		80	p016001
e.db.pro.oe.100.100.70	7		p018003
e.db.pro.oe.150.110.70	10		p018008
e.db.pro.oe.150.150.70			p018004
e.db.pro.oe.200.100.70	8		p018005
e.db.pro.oe.200.155.80	10		p018009
e.db.pro.oe.200.200.80	7		p018012
e.db.pro.oe.255.200.80		32	p018006
e.db.pro.oe.300.250.120	12	36	p018010

Коробки розподільчі прямоугольні, IP55

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Кількість вводів	Діаметр вводу, мм	Код замовлення
e.db.pro.85.85.50u	7		p016102
e.db.pro.100.100.50u			p016103
e.db.pro.150.110.70u	10		p016108
e.db.pro.150.150.70u	7		p016104
e.db.pro.200.100.70	8		p016005



Назва	Кількість вводів	Діаметр вводу, мм	Код замовлення
e.db.pro.200.155.80	10 12 12 16	38	p016009
e.db.pro.200.200.80			p016012
e.db.pro.255.200.80		6×27, 6×38	p016006
e.db.pro.300.250.120		8×27, 8×38	p016010
e.db.pro.400.350.120			p016011

Коробки розподільчі серії e.industrial

Коробки розподільчі прямоугольні без клемних колодок, IP54

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Коробки монтажні пластикові серії TAREL

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.

Коробки монтажні пластикові Z1 SO, IP55



Назва	Клемні колодки	Розмір, мм	Код замовлення
Z1 SO IP55 без кабельних вводів	4×16 мм ² , без гермовводів	165×160×140	9110-000
Z1 SO IP55 із кабельними вводами	4×16 мм ² , з гермоводами 1×30+1×25		9110-125

Коробки монтажні пластикові SB, IP43



Назва	Розмір, мм	Код замовлення
SB IP43 під вкручувані запобіжники	166×166×117	057+040
SB 41 25A/400V		040

Коробки монтажні пластикові SW-51, IP55



Назва	Розмір, мм	Код замовлення
SW-51 з кришкою, яка відкривається, під автоматичні вимикачі	166×166×140	060

Коробки розподільчі серії TAREL, IP44

Коробки розподільчі пластикові, IP44

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок у металевих трубах.



Назва	Кількість вводів	Клемна колодка (кількість, шт.х переріз приєднуваних дротів, мм ²)	Вводи	Код замовлення
4, IP44, 380 B, 5x2,5	4	5×2,5	PG7,9	042
6, IP44, 380 B, 5x4	6	5×4	PG16,5	037
6, IP44, 380 B, 5x10		5×10	PG25	038
12, IP44, 380 B, 5x25	12	5×25	PG25/PG13,5	039

Коробки монтажні пластикові Z1 W, Z2 W, IP55



Назва	Кількість відгалужень	Код замовлення
Z1 W IP55 (166×166×140)	12	058
Z2 W IP55 (250×165×138)	16	059



Коробки монтажні пластикові ZP SO, IP55

Назва	Кришка	Код замовлення
ZP50 IP55 (505×250×204) з вікном під 8 модулів	прозора	9703-000



Коробки монтажні пластикові Z4, IP55

Назва	Кришка	Код замовлення
Z4 IP55 (505×250×186)	прозора	9401-000
Z4 IP55 (505×250×186)	непрозора	9402-000



Коробки монтажні пластикові Z3 W, IP55

Назва	Кришка	Код замовлення
Z3 W 1-3-3-4 IP55 (250×250×138)	прозора	9301-000
Z3 W 3-3-3-3 IP55 (250×250×138)		9301-001
Z3 W 1-3-3-4 IP55 (250×250×186)		9303-000
Z3 W 3-3-3-3 IP55 (250×250×186)		9303-001

Коробки розподільчі з клемною колодкою, IP54

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Клемна колодка	Кількість, шт.х діаметр вводів, мм	Код замовлення
e.industrial.db.902.k	6 A, 5×2,5 мм ²	7×M20	i0350001
e.industrial.db.904.k	10 A, 5×4 мм ²	7×M25	i0350003
e.industrial.db.906.k	30 A, 5×6 мм ²	10×M25/M32	i0350005
e.industrial.db.910.k	60 A, 5×10 мм ²	10×M32/M40	i0350007
e.industrial.db.925.k	100 A, 5×25 мм ²		i0350009

Коробки розподільчі серії TAREL, IP55

Коробки розподільчі металеві, IP44, IP55

Призначенні для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок у металевих трубах. Коробка підлягає заземленню.



Назва	Вводи	Клемна колодка (кількість, шт.хпереріз приєднуваних дротів, мм ²)	Ввід металорукава, мм	Ввід труби	Код замовлення
P11/2, IP44, 400 B, 5×2,5	2×P11	5×2,5	15, 18	1/2"	016
P11/3, IP55, 400 B, 5×2,5	3×P11				017
P13,5/3, IP44, 400 B, 5×4	3×P13,5	5×4	-	-	015
P16/2, IP44, 400 B, 5×4	2×P16				019
P16/3, IP44, 400 B, 5×4	3×P16	5×6	-	-	020
P16/4, IP44 400 B, 5×4	4×P16				021
P16/2, IP44, 380 B, 5×6	2×P16	5×10	38	1 1/2"	022
P16/3, IP44, 380 B, 5×6	3×P16				023
P21/2, IP44, 380 B, 5×10	2×P21	-	-	-	025
P21/3, IP44, 380 B, 5×10	3×P21				026
P21/4, IP44, 380 B, 5×10	4×P21				027
P36/3, IP44, 380 B, 5×16	3×P36				068/5
P36/4, IP44, 380 B, 5×16	4×P36				068/6

Коробки розподільчі FireBox Т-серія

Коробки розподільчі FireBox Т-серія, IP65

Розподільна коробка з поліпропілену, яка не містить галогенів, дозволена для застосування в приміщеннях із підвищеними температурними режимами до 120 °C. Класи вогнестійкості від E30 до E90. Колір: помаранчевий.



Назва	Внутрішній розмір, мм	Кабель для підключення	Комплектація	Код замовлення
T 100 E 4-5	136×102×57	силовий кабель: переріз 1,5 - 4 мм ² , кабель передачі даних: діаметр жили 0,8 мм	з'єднувальна розетка з термостійкої кераміки, промаркована клема захисного з'єднання	7205510
T 160 E 10-5	176×135×67	силовий кабель: переріз 1,5 - 4 мм ² , кабель передачі даних: діаметр жили 0,8 мм	з'єднувальна розетка з термостійкої кераміки, промаркована клема захисного з'єднання	7205524
T 160 E 4-8D	176×135×67	кабель передачі даних: діаметр жили 0,8 мм	з'єднувальна розетка з термостійкої кераміки	7205520

Коробки встановлювальні

Коробки встановлювальні для монтажу в цегляні та бетонні стіни

Призначенні для монтажу механізмів розеток, вимикачів або інших електроустановочних виробів.



Назва	Діаметр, мм	Глибина, мм	Монтаж	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.db.stand.100.d60	60	45	одинарна	–	s027001
e.db.stand.100.d60 (упаковка)				100	s0027018
e.db.stand.101.d60	60	45	блочна	–	s027002
e.db.stand.101.d60 (упаковка)				100	s0027017
e.db.stand.101u.d60	60	55	блочна, поглиблена	–	s0027022
e.db.stand.101u.d60 (упаковка)				100	s0027015
e.db.stand.102.d60	60	55	блочна, поглиблена	100	s027008

Коробки встановлювальні для монтажу в гіпсокартонні стіни

Призначенні для монтажу механізмів розеток, вимикачів або інших електроустановочних виробів.



Назва	Діаметр, мм	Глибина, мм	Монтаж	Упор	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.db.stand.103u.d65	65	45	універсальна	ПВХ	–	s0270019
e.db.stand.103u.d65 (упаковка)					10	s0270021
e.db.stand.103u.d65 (упаковка)					100	s0270020



Назва	Діаметр, мм	Глибина, мм	Монтаж	Упор	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.db.stand.109.d65	65	45	блочна	ПВХ	100	s027003



Назва	Діаметр, мм	Глибина, мм	Монтаж	Упор	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення	
e.db.stand.203.d65	65	45	одинарна	метал	100	s027010	
e.db.stand.203.d65.pl						s027010pl	
e.db.stand.209.d65			блочна	метал		s027004	
e.db.stand.209.d65.pl						s027004pl	

СИСТЕМИ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЮ

Арматура СІП

Затискачі анкерні

Призначенні для анкерного кріплення СІП із 2-ма несучими жилами.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.ukp.2.16.25		9002-000
e.i.clamp.2.16.25.zr зі зривною головкою, ізольований	2×(16-25)	p021009



Назва	Опис	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.la.1.s2, із жорсткою скобою, ізольований	Клиновий затискач зі страхувальним поводком	2×(16-35)	p025003



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.si.2.16.35	2×(16-35)	p025101

Призначенні для анкерного кріплення СІП із 4-ма несучими жилами.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.ukp.4.16.25		9001-000
e.i.clamp.4.16.25.zr, зі зривною головкою, ізольований	4×(16-25)	p021007



Назва	Опис	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.la.1.s4, із жорсткою скобою, ізольований	Клиновий затискач зі страхувальним поводком	4×(16-35)	p025004



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.si.4.16.35	4×(16-35)	p025102



Назва	Наявність болта	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.16.50.b, ізольований	–	4×(16-50)	p022001
e.i.clamp.pro.25.120.c, ізольований		4×(25-120)	p022003
e.i.clamp.pro.70.120.c, ізольований	+	4×(70-120)	p022004



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.16.25.a, ізольований, підсиленій	4×(16-25)	p021002



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.ukp.4.25.50	4×(25-50)	9003-000
tarel.ukp.4.70.120	4×(70-120)	9004-000



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.4.25.70.zr, ізольований, підсиленій	4×(25-70)	p021008
e.i.clamp.4.70.120.zr, ізольований, підсиленій	4×(70-120)	p0210010

Призначені для анкерного кріплення СІП із нульовою ізольованою утримуючою жилою, СІП 3, дроту зв'язку або оптоволоконного кабелю.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.rope.25.70	1×(25-70)	p027001
e.i.clamp.pro.rope.50.70, на тросику, ізольований	1×(50-70)	p027003
e.i.clamp.pro.rope.70120, на тросику, ізольований	1×(70-120)	p027002

Затискачі підвісні

Призначені для кріплення дроту на проміжних опорах СІП 2 × 16, СІП із нульовою ізольованою утримуючою жилою, СІП 3, оптоволоконного кабелю.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.h.clamp.pro.1a.25.120	1×(25-120); 2×16	p026001

Підвісний затискач призначений для кріплення СІП на проміжних опорах прямих ділянок траси або з кутами повороту до 30°.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.ukp.4.06.25.prz	4×(6-25)	094



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.h.clamp.pro.16.35, з затяжним болтом	4×(16-35)	p029001
e.h.clamp.pro.50.95, з затяжним болтом	4×(50-95)	p029002

Призначені для кріплення дротів СІП на проміжних опорах прямих ділянок траси.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.h.clamp.pro.16.gath, з затискачем	4×16	p024001
e.h.clamp.pro.25.gath, з затискачем	4×25	p024002
e.h.clamp.pro.35.50.gath, з затискачем	4×(35-50)	p024003
e.h.clamp.pro.70.95.gath, з затискачем	4×(70-95)	p024004

Затискачі підвісні універсальні

Універсальний підвісний затискач призначений для кріплення СІП на проміжних опорах із кутами повороту траси до 60°.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.univ.4.16.120	4×(16-120)	074

Універсальний підвісний затискач призначений для кріплення СІП на проміжних опорах із кутами повороту траси до 30°.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.h.clamp.uni.2.25.4.120	2×25-4×120	p029101

Затискач дистанційний

Призначений для фіксації дротів і кабелів по фасаду будівлі або здійснення спусків по опорі.



Назва	Код замовлення
tarel.ukd.4.120.2.25	098

Дюбелі з хомутом

Призначений для фіксації дротів СІП і кабелів по фасаду будівлі.



Назва	Код замовлення
e.holder.pro, під цвях	p046001



Назва	Код замовлення
e.holder.pro.s, під гвинт	p046002



Назва	Код замовлення
e.holder.pro.60, під цвях	p046003

Хомути, стійкі до ультрафіолету

Призначені для кріплення дротів СІП. Виготовлені з поліаміду, стійкого до впливу ультрафіолетових променів і зовнішніх погодно-кліматичних умов.



Назва	Довжина, мм	Ширина, мм	Код замовлення
e.ct.uv.115.6	115	6	p0640001
e.ct.uv.180.6	180	6	p0640002
e.ct.uv.180.9		9	p0640003
e.ct.uv.260.9	260	9	p0640004
e.ct.uv.350.9	350	9	p0640005

Гаки анкерні

Призначені для кріплення СІП-ліній до стін будівель та будівельних конструкцій.



Назва	Болт	Довжина, мм	Код замовлення
e.anchor.hook.pro.M10.12.100	M10	100	p037010
e.anchor.hook.pro.M10.12.130		130	p037011
e.anchor.hook.pro.M10.15.75.a, підсилиний		75	p037012

Болти прохідні

Призначені для кріплення СІП-ліній у технологічні отвори опор. Встановлюється з кутовим гаком або гаком-гайкою.



Назва	Діаметр, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.com.bolt.pro.240.16	16	240	p033001
e.com.bolt.pro.240.20	20		p033004
e.com.bolt.pro.280.16	16	280	p033002
e.com.bolt.pro.280.20	20		p033005
e.com.bolt.pro.360.16	16	360	p033003
e.com.bolt.pro.360.20	20		p033006

Гаки кутові

Призначені для кріплення СІП-ліній на кутових опорах. Прикріплюються до опори за допомогою прохідного болта.



Назва	Діаметр, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.angle.hook.pro.16.16.206	16	206	p035001
e.angle.hook.pro.20.20.208	20	208	p035002
e.angle.hook.pro.24.25.290	24	290	p035003

Гаки-гайки

Призначені для кріплення СІП-ліній на кутових опорах. Прикріплюються до опори за допомогою прохідного болта.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.nut.hook.pro.38.16	16	p034001
e.nut.hook.pro.38.20	20	p034002

Гаки наскрізні

Призначені для монтажу СІП-ліній у технологічні отвори опор. Для двох ланцюгових ліній на наскрізний гак можна накрутити гак-гайку. Використовуються на опорах в районах із повітряним навантаженням дротів, на опорах із різною висотою кріплення дроту в прогоні.



Назва	Діаметр, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.through.hook.pro.200.16	16	200	p031001
e.through.hook.pro.200.20	20		p031004
e.through.hook.pro.240.16	16	240	p031002
e.through.hook.pro.240.20	20		p031005
e.through.hook.pro.320.16	16	320	p031003
e.through.hook.pro.320.20	20		p031006
e.through.hook.pro.350.20	20	350	p031007

Гаки наскрізні із запобіжною пластиною

Призначені для монтажу СІП-ліній у технологічні отвори опор. Запобіжна пластина забезпечує фіксацію арматури. Використовуються на опорах у районах з інтенсивним повітряним навантаженням, на опорах із різною висотою кріплення дроту в прогоні.



Гаки настінні

Призначені для встановлення на стіни будівель і споруд.



Гаки бандажні

Призначені для кріплення до опор круглого перерізу за допомогою бандажної стрічки.



Гаки універсальні

Призначені для кріплення до рівних поверхонь стін, опор прямокутного перерізу за допомогою бандажної стрічки.



Універсальний закритий гак

Універсальний закритий гак прикріплюється до опор за допомогою бандажної стрічки.



Стрічка бандажна неізольована

Призначена для кріплення бандажних і універсальних гаків на опорі.



Назва	Ширина, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.steel.band.pro.6,5.50.30	6,5	30	p040003
e.steel.band.pro.9,5.65.30	9,5		p040004
e.steel.band.pro.12,7.75.30	12,7		p040005
e.steel.band.pro.16.75.30	16		p040006
e.steel.band.pro.16.75.50		50	p040007
e.steel.band.pro.19.75.30	19	30	p040008
e.steel.band.pro.19.75.50		50	p040009

Стрічка бандажна ізольована

Призначена для кріплення бандажних і універсальних гаків на опорі в умовах агресивних середовищ.



Скріпи для бандажної стрічки

Призначенні для фіксації бандажної стрічки.



Назва	Ширина, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.steel.band.ppa.16.75.25	16	25	p040015
e.steel.band.ppa.19.75.25	19		p040016

Затискачі проколюючі односторонні

Проколюючі відгалужувальні затискачі призначені для підключення дроту СІП до неізольованого провідника (типов А, АС).



Назва	Переріз дроту магістралі, мм ²	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Код замовлення
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro.4.35.50.150, 4-35 мм ² /50-150 мм ²	Al 50-150	AsXs 4-35	p028006
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro.4.35.16.70, 4-35 мм ² /16-70 мм ²	Al 16-70	AsXs 4-35	p028008
Ізольований проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 25.95.2,5.95, 25-95 мм ² /2,5-95 мм ²	Al 25-95	AsXs 2,5-95	p028011
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.071 ZP1 (Al 35-70 мм ² /AsXs 16-35 мм ²)	дріт А, AC 35-70	AsXs 16-35	071
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.072 ZP2 (AsXs 35-70 мм ² /Cu/Al 2,5-25 мм ²)	AsXs 35-70	провод А, AC 2,5-25	072
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.078 ZP78 (Al 16-95 мм ² /AsXs 16-50 мм ²)	дріт А, AC 16-95	AsXs 16-50	078
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.95.2 (AsXs 35-95 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-95	дріт А, AC 25-95	9041-184
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.120.2 (AsXs 35-120 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-120	дріт А, AC 25-95	9041-294





Назва	Переріз дроту магістралі, мм ²	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Код замовлення
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.120.2 (AsXs 35-120 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-120	дріт А, AC 25-95	9041-294

Затискачі проколюючі двосторонні

Призначенні для ізольованого дроту СІП.



Назва	Переріз дроту магістралі, мм ²	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Код замовлення
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 10.70.1.5.10 (AsXs 10-70 мм ² / AsXs 1,5-10 мм ²)	AsXs 10-70	AsXs 1,5-10	p028004
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 16.50.16.50 (AsXs 16-50 мм ² / AsXs 16-50 мм ²)	AsXs 16-50	AsXs 16-50	p028009
Проколюючий затискач e.pricking.clamp. pro.16.95.4.50 (AsXs 16-95 мм ² /AsXs 4-50 мм ²)	AsXs 16-95	AsXs 4-50	p028001
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.073 ZP3 (AsXs 35-70 мм ² /AsXs 16-35 мм ²)	AsXs 35-70	AsXs 16-35	073
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 25.95.2.5.35 (AsXs 25-95 мм ² / AsXs 2,5-35 мм ²)	AsXs 25-95	AsXs 2,5-35	p028007
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.077 ZP77 (AsXs 35-95 мм ² /AsXs 16-50 мм ²)	AsXs 35-95	AsXs 16-50	077
Ізольований проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 10.95.10.95 (AsXs 10-95 мм ² / AsXs 10-95 мм ²)	AsXs 10-95	AsXs 10-95	p028012
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.95.1 (AsXs 35-95 мм ² / AsXs 35-95 мм ²)	AsXs 35-95	AsXs 35-95	9031-185
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 16.120.16.120 (AsXs 16-120 мм ² / AsXs 16-120 мм ²)	AsXs 16-120	AsXs 16-120	p028005
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.120.1 (AsXs 35-120 мм ² /AsXs 35-120 мм ²)	AsXs 35-120	AsXs 35-120	9031-295
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 50.150.6.50 (AsXs 50-150 мм ² / AsXs 6-50 мм ²)	AsXs 50-150	AsXs 6-50	p028002
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 50.240.50.120 (AsXs 50-240 мм ² /AsXs 50-120 мм ²)	AsXs 50-240	AsXs 50-120	p028003

Відгалужувальний затискач

Призначений для приєднання декількох абонентів до магістральної ізольованої повітряної лінії.



Назва	Переріз дротів відгалуження, мм ²	Код замовлення
e.branch.clamp.f.70.2.6.35	2×(6-35)	p028010

Затискачі проколючі для розподільних пристройів

Призначені для виконання відгалужень без розриву магістрального провідника.



Назва	Переріз дроту магістралі, мм ²	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Код замовлення
Ізольований затискач для розподільних пристройів, тип А e.i.clamp.pro.fhc.a	6-16	6-10	p023001
Ізольований затискач для розподільних пристройів, тип В e.i.clamp.pro.fhc.b	25-70	6-35	p023002
Ізольований затискач для розподільних пристройів e.pricking.clamp.pro.0.75.6	0,75-6	0,75-6	p023003

Затискачі проколючі із запобіжником

Призначені для захисту приєднаних вуличних світильників від струмів короткого замикання і перевантаження.



Назва	Номінальний струм запобіжника , In, A	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Переріз дроту магістралі, мм ²	Код замовлення
BZO-03	16	4	AsXs 16-35	bzo-03
BZO-04			Al 25-70	bzo-04

Затискачі плашкові

Застосовуються для електричного з'єднання неізольованих дротів, тросів.



Назва	Діаметр з'єднуваних дротів, мм	Код замовлення
e.clamp.pa.1.1	5,1-9	p052001
e.clamp.pa.2.2.a	9,6-11,4	p052002
e.clamp.pa.3.2	12,3-14	p052007
e.clamp.ps.1.1	5,5-8,6	p052003
e.clamp.ps.2.1	9,1-12	p052004

Стискачі відгалужувальні

Призначені для виконання відгалужень від магістральних ліній кабелів і дротів напругою до 660 В із попереднім зніманням ізоляції на місці встановлення без розрізання провідника.



Назва	Переріз відгалуження, мм ²	Переріз магістралі, мм	Код замовлення
Стискач відгалужувальний У731	1,5-10	4-10	y-731
Стискач відгалужувальний У733		16-35	y-733
Стискач відгалужувальний У734	16-25		y-734

Гльзи з'єднувальні

Призначені для з'єднання дротів СІП методом опресовування.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Обпресувальна матриця	Довжина, мм	Код замовлення
e.tube.pro.ins.a.16.16	16	E140	75	p048004
e.tube.pro.ins.a.25.25	25			p048003
e.tube.pro.ins.a.35.35	35			p048002
e.tube.pro.ins.a.50.35	50, 35			p048008
e.tube.pro.ins.a.50.50	50	E173	105	p048001
e.tube.pro.ins.a.70.50	70, 50			p048009
e.tube.pro.ins.a.70.70	70			p048005
e.tube.pro.ins.a.95.95	95			p048006
e.tube.pro.ins.a.120.120	120	E215	135	p048007

Наконечники ізольовані

Призначені для герметичного окінцевування дроту СІП методом опресовування.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Обпресувальна матриця	Діаметр отвору, мм	Код замовлення
e.end.pro.cptau.16	16	E140	10,5	p0630005
e.end.pro.cptau.25	25			p0630006
e.end.pro.cptau.35	35			p0630007
e.end.pro.cptau.50	50			p0630001
e.end.pro.cptau.70	70			p0630002
e.end.pro.cptau.95	95		12,8	p0630003
e.end.pro.cptau.120	120			p0630004
e.end.pro.cptau.150	150	E215		p0630008

Ковпачки еластомірні

Призначені для ізоляції кінців дротів СІП. Застосовуються для захисту від доторкання до струмопровідної частини дроту і захисту її від впливу зовнішнього середовища.



Обмежувачі перенапруги з індикацією

Призначені для захисту електричних мереж від перенапруг і грозових розрядів.



Назва	Номінальна напруга, Uc, В	Номінальний розрядний струм, In, кА	Код замовлення
Обмежувач перенапруги PZ-A 280/10-О	280	10	PZ-A 280/10-О
Обмежувач перенапруги PZ-A 280/5-О	280	5	PZ-A 280/5-О
Обмежувач перенапруги PZ-A 440/10-О	440	10	PZ-A 440/10-О
Обмежувач перенапруги PZ-A 440/5-О	440	5	PZ-A 440/5-О
Обмежувач перенапруги PZ-A 500/10-О	500	10	PZ-A 500/10-О
Обмежувач перенапруги PZ-A 500/5-О	500	5	PZ-A 500/5-О
Обмежувач перенапруги PZ-A 660/10-О	660	10	PZ-A 660/10-О
Обмежувач перенапруги PZ-A 660/5-О	660	5	PZ-A 660/5-О

Аксесуари для обмежувачів перенапруги

Призначені для з'єднання обмежувачів перенапруги з кабельною лінією.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Переріз дроту магістралі, мм ²	Код замовлення
З'єднувальний кабель тип D	16	–	D/PZ-M
Проколюючий затискач clamp.type.D.10.150 до обмежувачів перенапруги PZ-A	–	10-150	PZ-A-D

Скоба заземлення

Призначена для виконання тимчасових заземлень. Встановлюється на кінцевих, перехрестіх опорах, поблизу трансформаторних підстанцій, а також у місцях проведення ремонтних робіт.



Назва	Діаметр, мм	Код замовлення
e.bracket.earth.35	7	p061002



Ролик розкаточний

Призначений для розкачування дротів вздовж траси повітряної лінії.

Назва	Робоче навантаження, кН	Код замовлення
e.roll.150	8	p0470031

Панчохи кабельні

Призначені для утримання дроту СІП або оптоволоконних кабелів і з'єднання їх із допоміжним тросом. Їх застосування забезпечує вільне прокачування з'єднання «допоміжний трос — вертлюг — монтажна панчоха — дріт» через розкаточні ролики. Монтажна панчоха забезпечує міцність захоплення дроту і зберігає цілісність поверхні його ізоляції.



Вертлюг

Вертлюг призначений для запобігання розкручуванню дроту під час його розкачування по роликах. Встановлюється між допоміжним тросом і монтажною панчохою.

Назва	Максимальне навантаження, кН	Код замовлення
e.swivel.120.35.20kn	20	p0470007

Затискач монтажний «Жабка»

Призначений для натягання на анкерних або кінцевих опорах неізольованих та ізольованих дротів.



Пристрій для натягування кабелю

Ручна лебідка призначена для натягування дроту з необхідним зусиллям, використовується для підняття невеликих вантажів.



Інструмент для роботи з бандажною стрічкою

Призначений для різання та натягування бандажної стрічки.



Назва	Максимальне навантаження, кН	Код замовлення
e.winch.tightener.2000	2,5	p0470010

Клин (комплект 2 шт.)

Призначений для відокремлення однієї жили дроту СІП від інших жил під час монтажу затискачів. Комплект клинів скріплений шнуром, який запобігає падінню клину при роботі на опорі.



Назва	Код замовлення
e.tool.wedge	p0470011

Короби кабельні пластикові (довжиною 2 м) та аксесуари

Виконують функцію захисту проводки від механічних пошкоджень, при цьому забезпечують естетичність прокладання.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.stand.12.12	12	12	білий	s033001
e.trunking.stand.15.10	15	10		s033002
e.trunking.stand.16.16	16	16		s033003
e.trunking.stand.20.10	20	10		s033004
e.trunking.stand.25.16	25	16		s033005
e.trunking.stand.25.25		25		s033016
e.trunking.stand.40.16	40	16		s033006
e.trunking.stand.40.25		25		s033007
e.trunking.stand.40.40		40		s033008
e.trunking.stand.60.40	60	40		s033009
e.trunking.stand.60.60		60		s033018
e.trunking.stand.80.60	80	60		s033010
e.trunking.stand.100.40	100	40		s033011
e.trunking.stand.100.60		60		s033012

Короби кабельні перфоровані (довжиною 2 м)

Короби кабельні перфоровані виготовляються з ПВХ, який не підтримує горіння. Призначенні для захисту кабелю та дроту від механічних пошкоджень при збиранні щитового обладнання. Застосовуються для розведення дротів і кабелів у щитах.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення	
e.trunking.perf.stand.15.20	15	20	сірий	s13033002	
e.trunking.perf.stand.15.30		30		s13033004	
e.trunking.perf.stand.20.20	20	20		s13033003	
e.trunking.perf.stand.20.30		30		s13033005	
e.trunking.perf.stand.25.65	25	65		s13033013	
e.trunking.perf.stand.30.30	30	30		s13033006	
e.trunking.perf.stand.30.50		50		s13033007	
e.trunking.perf.stand.40.50	40	50		s13033008	
e.trunking.perf.stand.45.65	45	65		s13033001	
e.trunking.perf.stand.50.50	50	50		s13033009	
e.trunking.perf.stand.60.50	60			s13033010	
e.trunking.perf.stand.65.65	65	65		s13033015	
e.trunking.perf.stand.80.50	80	50		s13033011	
e.trunking.perf.stand.80.80		80		s13033016	
e.trunking.perf.stand.100.50	100	50		s13033012	
e.trunking.perf.stand.25.25.blue	25	25	синій	s13033017	
e.trunking.perf.stand.25.40.blue		40		s13033018	
e.trunking.perf.stand.25.60.blue		60		s13033019	
e.trunking.perf.stand.40.40.blue	40	40		s13033020	
e.trunking.perf.stand.40.60.blue		60		s13033021	
e.trunking.perf.stand.40.80.blue		80		s13033022	
e.trunking.perf.stand.60.40.blue	60	40		s13033023	
e.trunking.perf.stand.60.60.blue		60		s13033024	
e.trunking.perf.stand.80.60.blue	80	60		s13033025	
e.trunking.perf.stand.100.100.blue	100	100		s13033027	
e.trunking.perf.stand.100.60.blue		60		s13033026	



Короби ПВХ підлогові (довжиною 2 м)

Виконують функцію захисту проводки від механічних пошкоджень, забезпечують естетичність прокладання.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.arc.stand.m.60.15	60	15	сірий	s1033004
e.trunking.arc.stand.m.75.18	75	18		s1033005
e.trunking.arc.stand.m.90.20	90	20		s1033006

Кути для коробів зовнішні

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.blend.out.stand.15.10	15	10	білий	s2033001
e.trunking.blend.out.stand.16.16	16	16		s2033002
e.trunking.blend.out.stand.20.10	20	10		s2033003
e.trunking.blend.out.stand.25.16	25	16		s2033004
e.trunking.blend.out.stand.25.25		25		s2033015
e.trunking.blend.out.stand.40.16	40	16		s2033005
e.trunking.blend.out.stand.40.25		25		s2033006
e.trunking.blend.out.stand.40.40		40		s2033007
e.trunking.blend.out.stand.60.40	60	40		s2033008
e.trunking.blend.out.stand.60.60		60		s2033016
e.trunking.blend.out.stand.100.40	100	40		s2033010
e.trunking.blend.out.stand.100.60		60		s2033011

Кути для коробів внутрішні

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.blend.in.stand.15.10	15	10	білий	s4033001
e.trunking.blend.in.stand.16.16	16	16		s4033002
e.trunking.blend.in.stand.20.10	20	10		s4033003
e.trunking.blend.in.stand.25.16	25	16		s4033004
e.trunking.blend.in.stand.25.25		25		s4033015
e.trunking.blend.in.stand.40.16	40	16		s4033005
e.trunking.blend.in.stand.40.25		25		s4033006
e.trunking.blend.in.stand.40.40		40		s4033007
e.trunking.blend.in.stand.60.40	60	40		s4033008
e.trunking.blend.in.stand.60.60		60		s4033016
e.trunking.blend.in.stand.100.40	100	40		s4033010
e.trunking.blend.in.stand.100.60		60		s4033011

Кути для коробів пласкі

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.blend.angle.stand.15.10	15	10	білий	s3033001
e.trunking.blend.angle.stand.16.16	16	16		s3033002



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.blend.angle.stand.20.10	25	10	білий	s3033003
e.trunking.blend.angle.stand.25.16		16		s3033004
e.trunking.blend.angle.stand.25.25		25		s3033015
e.trunking.blend.angle.stand.40.16		16		s3033005
e.trunking.blend.angle.stand.40.25		25		s3033006
e.trunking.blend.angle.stand.40.40		40		s3033007
e.trunking.blend.angle.stand.60.40		40		s3033008
e.trunking.blend.angle.stand.60.60		60		s3033016
e.trunking.blend.angle.stand.100.40		40		s3033010
e.trunking.blend.angle.stand.100.60		60		s3033011

З'єднувачі для коробів

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.channel.stand.15.10	40	10	білий	s15033001
e.trunking.channel.stand.16.16		16		s15033002
e.trunking.channel.stand.20.10		10		s15033003
e.trunking.channel.stand.25.16		16		s15033004
e.trunking.channel.stand.25.25		25		s15033010
e.trunking.channel.stand.40.16		16		s15033005
e.trunking.channel.stand.40.25		25		s15033006
e.trunking.channel.stand.40.40		40		s15033014
e.trunking.channel.stand.60.40		40		s15033015
e.trunking.channel.stand.60.60		60		s15033016
e.trunking.channel.stand.100.40	100	40		s15033011
e.trunking.channel.stand.100.60		60		s15033012

Заглушки для коробів

Призначені для закриття торців коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.terminal.stand.15.10	25	10	білий	s6033001
e.trunking.terminal.stand.16.16		16		s6033002
e.trunking.terminal.stand.20.10		10		s6033003
e.trunking.terminal.stand.25.16		16		s6033004
e.trunking.terminal.stand.25.25		25		s6033015

Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.terminal.stand.40.16	40	16	білий	s6033005
e.trunking.terminal.stand.40.25		25		s6033006
e.trunking.terminal.stand.40.40	40	40		s6033007
e.trunking.terminal.stand.60.40	60	40		s6033008
e.trunking.terminal.stand.60.60		60		s6033016
e.trunking.terminal.stand.100.40	100	40		s6033010
e.trunking.terminal.stand.100.60		60		s6033011

Т-з'єднувачі для коробів

Призначенні для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.t.channel.stand.15.10	15	10	білий	s5033001
e.trunking.t.channel.stand.16.16	16	16		s5033002
e.trunking.t.channel.stand.20.10	20	10		s5033003
e.trunking.t.channel.stand.25.16	25	16		s5033004
e.trunking.t.channel.stand.25.25		25		s5033015
e.trunking.t.channel.stand.40.16	40	16		s5033005
e.trunking.t.channel.stand.40.25		25		s5033006
e.trunking.t.channel.stand.40.40		40		s5033007
e.trunking.t.channel.stand.60.40	60	40		s5033008
e.trunking.t.channel.stand.60.60		60		s5033016
e.trunking.t.channel.stand.100.40	100	40		s5033010
e.trunking.t.channel.stand.100.60		60		s5033011

Труби гофровані та аксесуари

Труби гофровані з протяжкою

Призначенні для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із негорючих матеріалів.



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.stand.11.16.p	100	16	s028001
e.g.tube.stand.14.20.p	100	20	s028002
e.g.tube.stand.19.25.p	50	25	s028014
e.g.tube.stand.25.32.p	25	32	s028031
e.g.tube.stand.33.40.p	50	40	s028005
e.g.tube.stand.40.50.p	25	50	s028012

Труби гофровані українського виробництва e.stand.ultra

Призначенні для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із негорючих матеріалів. Труба гофрована ПВХ з протяжкою.



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.stand.ultra.11.16.p (100 м)	100	16	s035108
e.g.tube.stand.ultra.14.20.p (100 м)		20	s035109
e.g.tube.stand.ultra.19.25.p (50 м)	50	25	s035110
e.g.tube.stand.ultra.25.32.p (25 м)	25	32	s035111

Труби гофровані українського виробництва серії e.professional

Призначенні для монтажу прихованої електропроводки в підлозі, стелі та стінах з негорючих матеріалів, також можна застосовувати в цементній стяжці та під заливанням бетоном. Труба гофрована важка (750Н).



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.pro.11.16 (25 м)	25	16	s028059
e.g.tube.pro.11.16 (50 м)	50		s028060
e.g.tube.pro.14.20 (25 м)	25	20	s028061
e.g.tube.pro.14.20 (50 м)	50		s028062
e.g.tube.pro.19.25 (25 м)	25	25	s028063
e.g.tube.pro.19.25 (50 м)	50		s028068
e.g.tube.pro.25.32 (25 м)	25	32	s028069
e.g.tube.pro.25.32 (50 м)	50		s028070

Труби гофровані стійкі до ультрафіолету e.stand.uv

Призначенні для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із негорючих матеріалів. Труба гофрована ПВХ з протяжкою застосовується для прокладання електропроводки ззовні приміщення.



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.uv.stand.11.16.p (50 м)	50	16	s028071
e.g.tube.uv.stand.11.16.p (25 м)	25		s028072
e.g.tube.uv.stand.14.20.p (50 м)	50	20	s028073
e.g.tube.uv.stand.14.20.p (25 м)	25		s028074
e.g.tube.uv.stand.19.25.p (50 м)	50	25	s028075
e.g.tube.uv.stand.19.25.p (25 м)	25		s028076
e.g.tube.uv.stand.25.32.p (50 м)	50	32	s028077
e.g.tube.uv.stand.25.32.p (25 м)	25		s028078

Труби гнучкі армовані

Призначені для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із негорючих матеріалів.



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.pro.10	30	10	CS30010
e.g.tube.pro.12		12	CS30012
e.g.tube.pro.14		14	CS30014
e.g.tube.pro.16		16	CS30016
e.g.tube.pro.20		20	CS30020
e.g.tube.pro.22		22	CS30022
e.g.tube.pro.25		25	CS30025
e.g.tube.pro.30		30	CS30030
e.g.tube.pro.32		32	CS30032
e.g.tube.pro.38		38	CS30038

Труби пластикові гладкі та аксесуари

Труби ПВХ (довжиною 3 м) світло-сірого кольору

Призначені для захисту кабелю та дроту від механічних пошкоджень і для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із горючих та негорючих матеріалів.



Назва	Діаметр зовнішній, мм	Код замовлення
e.pipe.stand.gray.16	16	s1035051
e.pipe.stand.gray.20	20	s1035052
e.pipe.stand.gray.25	25	s1035053
e.pipe.stand.gray.32	32	s1035054
e.pipe.stand.gray.40	40	s1035055
e.pipe.stand.gray.50	50	s1035056
e.pipe.stand.gray.63	63	s1035057

З'єднувачі для труб

Призначені для прямого з'єднання труб ПВХ, IP55.



Назва	Код замовлення
e.pipe.connect.stand.m.16	s1035206
e.pipe.connect.stand.m.20	s1035207
e.pipe.connect.stand.m.25	s1035202
e.pipe.connect.stand.m.32	s1035220

З'єднувачі для труб плавні кутові

Призначені для забезпечення плавного повороту траси трубопроводів на 90°, IP55.



Назва	Код замовлення
e.pipe.angle.large.stand.m.16	s1035208u
e.pipe.angle.large.stand.m.20	s1035209u
e.pipe.angle.large.stand.m.25	s1035210

Т-з'єднувачі для труб

Призначені для з'єднання-відгалуження труб ПВХ, IP55.



Назва	Код замовлення
e.pipe.t.connect.stand.m.16	s1035211
e.pipe.t.connect.stand.m.20	s1035219u
e.pipe.t.connect.stand.m.25	s1035212

Трубні вводи

Призначені для введення труб у монтажні коробки, IP55.



Назва	Код замовлення
e.pipe.tangency.stand.m.16	s1035217
e.pipe.tangency.stand.m.20	s1035218
e.pipe.tangency.stand.m.25	s1035216

У-кліпси

Призначені для кріплення гладких та гофрованих труб ПВХ вздовж стін.



Назва	Код замовлення
e.g.tube.clip.stand.16.dub (упаковка 100 шт.)	s028054
e.g.tube.clip.stand.20.dub (упаковка 50 шт.)	s028155
e.g.tube.clip.stand.25.dub (упаковка 50 шт.)	s028156
e.g.tube.clip.stand.32.dub (упаковка 25 шт.)	s028056
e.g.tube.clip.stand.40.dub (упаковка 25 шт.)	s028057
e.g.tube.clip.stand.50.dub (упаковка 25 шт.)	s028058

S-кліпси

Призначені для кріплення труб ПВХ вздовж стін.



Назва	Код замовлення
e.pipe.s.clip.stand.m.16	s1035213
e.pipe.s.clip.stand.m.20	s1035214
e.pipe.s.clip.stand.m.25	s1035215

Коробки з'єднувальні трубні 3 вводи

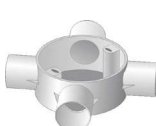
Призначені для з'єднання та розгалуження контрольних і силових кабелів.
Ступінь захисту IP44.



Назва	Код замовлення
e.pipe.3.db.stand.16	s7035001
e.pipe.3.db.stand.20	s7035002
e.pipe.3.db.stand.25	s7035003

Коробки з'єднувальні трубні 4 вводи

Призначені для з'єднання та розгалуження контрольних і силових кабелів.
Ступінь захисту IP44.



Назва	Код замовлення
e.pipe.4.db.stand.16	s7035004
e.pipe.4.db.stand.20	s7035005
e.pipe.4.db.stand.25	s7035006

Кришка коробки з'єднувальної

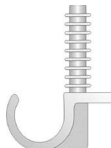


Призначена для захисту з'єднань від пилу та вологи всередині коробок e.pipe.3.db.stand та e.pipe.4.db.stand.

Назва	Код замовлення
e.pipe.db.cover.stand	s7035007

Хомути-кліпси універсальні з дюбелем

Призначені для кріплення труб ПВХ вздовж стін.



Назва	Код замовлення
e.pipe.uni.clip.stand.14	s13035005
e.pipe.uni.clip.stand.18	s13035006

Пружини для згибання труб

Призначені для перешкоджання переломів пластикових труб при ручному згинанні. Дозволяють вручну вигинати труби ПВХ під потрібним кутом.



Назва	Код замовлення
e.pipe.spring.stand.16	s11035001
e.pipe.spring.stand.20	s11035002
e.pipe.spring.stand.25	s11035003
e.pipe.spring.stand.32	s11035004

Система прокладання кабелю в ґрунті

Двостінна труба застосовується для прокладки в ній комунікаційних мереж напругою до 10 кВ, і завдяки високій механічній міцності здатна витримувати високі навантаження в ґрунті.

Двостінна труба чорна



Назва	Діаметр зовнішній, мм	Діаметр внутрішній, мм	Довжина, м	Код замовлення
e.kor.tube.black.40.32	40	32	50	s028101
e.kor.tube.black.50.41	50	41		s028102
e.kor.tube.black.63.52	63	52		s028103
e.kor.tube.black.75.61	75	61		s028104
e.kor.tube.black.90.75	90	74	50	s028105
e.kor.tube.black.110.95	110	95		s028106
e.kor.tube.black.160.136	160	136		s028107

Двостінна труба червона



Назва	Діаметр зовнішній, мм	Діаметр внутрішній, мм	Довжина, м	Код замовлення
Копофлекс 40	40	32	50	KF09040
Копофлекс 50	50	41		KF09050
Копофлекс 63	63	52		KF09063
Копофлекс 75	75	61		KF09075
Копофлекс 90	90	74	50	KF09090
Копофлекс 110	110	95		KF09110
Копофлекс 160	160	136		KF09160

Муфти з'єднувальні для труб

Призначені для з'єднання коригованих двостінних труб.



Назва	Діаметр приєднуваної труби, мм	Код замовлення
e.pipe.connector.75	75	001132р
e.pipe.connector.90	90	001142р
e.pipe.connector.110	110	001152р
e.pipe.connector.160	160	001192р

Кабельні колодязі

Призначені для організації доступу до місць розгалуження кабельних трас у ґрунті. Використовуються як ревізійні люки. Практичне та доступне рішення для вулиць, парків, садів, будівництва, прокладання ліній електропередач, прокладання телефонних ліній, пристрій інфраструктури. Матеріал корпусу — поліпропілен.



Назва	Розміри, мм	Код замовлення
e.manhole.200.200.200.cover	200×200×200	CP202020
e.manhole.300.300.300.6.cover	300×300×300	CP303032
e.manhole.300.300.300.cover	300×300×300	CP303030
e.manhole.400.400.400.cover	400×400×400	CP404040
e.manhole.550.550.500.cover	550×550×500	CP555550
e.manhole.360.260.320.cover	320×260×320	CP362632

Металорукав та аксесуари

Металорукав, IP40

Металорукав з гальванічним антикорозійним покриттям, призначений для інсталяції відкритої електропроводки, у тому числі й на горючих поверхнях, для додаткового захисту проводки від механічних пошкоджень всередині приміщень.

Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.sleeve.stand.sldx.038	3,8	100	s032048
e.met.sleeve.stand.sldx.08	8		s032017
e.met.sleeve.stand.sldx.10	10		s032019
e.met.sleeve.stand.sldx.12	12		s032020
e.met.sleeve.stand.sldx.15	15		s032021
e.met.sleeve.stand.sldx.18	18		s032022
e.met.sleeve.stand.sldx.25	25		s032023
e.met.sleeve.stand.sldx.32	32		s032024
e.met.sleeve.stand.sldx.38	38		s032025
e.met.sleeve.stand.sldx.50	50		s032026
e.met.sleeve.stand.sldx.63	63	20	s032044
e.met.sleeve.stand.sldx.80	80		s032045

Металорукав серії «Light»

Металорукав зі сталі гарячого цинкування призначений для інсталяції відкритої електропроводки, у тому числі й на горючих поверхнях, для додаткового захисту проводки від механічних пошкоджень всередині приміщень.

Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування	9	50	РЗл-Ц-0950
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 11 мм/50 м Light	11		РЗл-Ц-1150
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 14 мм/50 м Light	14		РЗл-Ц-1450
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 18 мм/50 м Light	18		РЗл-Ц-1850
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 20 мм/50 м Light	20		РЗл-Ц-2050
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 22 мм/50 м Light	22		РЗл-Ц-2250
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 11 мм/25 м Light	11		РЗл-Ц-1125
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 14 мм/25 м Light	14		РЗл-Ц-1425
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 18 мм/25 м Light	18		РЗл-Ц-1825
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 20 мм/25 м Light	20		РЗл-Ц-2025
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 22 мм/25 м Light	22	10	РЗл-Ц-2225
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 26 мм/25 м Light	26		РЗл-Ц-2625
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 11 мм/10 м Light	11		РЗл-Ц-1110

Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 14 мм/10 м Light	14	10	P3л-Ц-1410
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 18 мм/10 м Light	18		P3л-Ц-1810

Металорукав із протяжкою

Металорукав зі сталі холодного цинкування, призначений для інсталяції відкритої електропроводки, у тому числі й на горючих поверхнях, для додаткового захисту проводки від механічних пошкоджень всередині приміщень.

Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
Металорукав холодного цинкування 11 мм/50 м, з протяжкою	11	50	P3-Ц11/50
Металорукав холодного цинкування 14 мм/50 м, з протяжкою	14		P3-Ц14/50
Металорукав холодного цинкування 18 мм/50 м, з протяжкою	18		P3-Ц18/50
Металорукав холодного цинкування 20 мм/50 м, з протяжкою	20		P3-Ц20/50
Металорукав холодного цинкування 22 мм/50 м, з протяжкою	22		P3-Ц22/50
Металорукав холодного цинкування 26 мм/25 м, з протяжкою	26		P3-Ц26/25
Металорукав холодного цинкування 11 мм/25 м, з протяжкою	11		P3-Ц11/25
Металорукав холодного цинкування 14 мм/25 м, з протяжкою	14		P3-Ц14/25
Металорукав холодного цинкування 18 мм/25 м, з протяжкою	18		P3-Ц18/25
Металорукав холодного цинкування 20 мм/25 м, з протяжкою	20		P3-Ц20/25
Металорукав холодного цинкування 22 мм/25 м, з протяжкою	22		P3-Ц22/25

Металорукав ізольований, IP65

Призначений для інсталяції електропроводки в агресивних середовищах із підвищеним вмістом пилу і газів. Покритий зовні самозатухаючим ПВХ, який забезпечує герметичність.

Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.proof.stand.slfs.08	8	100	s032027
e.met.proof.stand.slfs.10	10		s032028
e.met.proof.stand.slfs.12	12		s032029
e.met.proof.stand.slfs.15	15		s032030
e.met.proof.stand.slfs.18	18		s032031
e.met.proof.stand.slfs.25	25	50	s032032
e.met.proof.stand.slfs.32	32		s032033
e.met.proof.stand.slfs.38	38		s032034
e.met.proof.stand.slfs.50	50	20	s032035
e.met.proof.stand.slfs.63	63		s032046
e.met.proof.stand.slfs.80	80	10	s032047

Металорукав ізольований підсиленний, IP68

Призначений для інсталяції електропроводки в агресивних середовищах із підвищеним вмістом вологи, пилу. Зовнішня оболонка зі світлостабілізованого ПВХ.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.sleeve.stand.proof. slfg.13	13	100	s049001
e.met.sleeve.stand.proof. slfg.16	16		s049002
e.met.sleeve.stand.proof. slfg.21	21		s049003
e.met.sleeve.stand.proof. slfg.26	26		s049004
e.met.sleeve.stand.proof. slfg.34	34		s049005

Металорукав ізольований, який не підтримує горіння і не містить галогенів в ізоляції, IP65

Призначений для інсталяції електропроводок відповідальних об'єктів з підвищеними вимогами до пожежної безпеки і захисту кабелю.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.sleeve.stand.proof. slhf.15	15	100	s032051
e.met.sleeve.stand.proof. slhf.18	18		s032052
e.met.sleeve.stand.proof. slhf.25	25		s032053

Металорукав у металевому обплетенні, IP68

Призначений для інсталяції відкритої електропроводки, у тому числі в дерев'яних будівлях, для додаткового захисту проводки від механічних пошкоджень. Зовнішнє металеве обплетення надає додаткову механічну міцність.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.sleeve.stand.proof. braid.12	12	50	s050001
e.met.sleeve.stand.proof. braid.15	15		s050002
e.met.sleeve.stand.proof. braid.18	18		s050003
e.met.sleeve.stand.proof. braid.25	25		s050004
e.met.sleeve.stand.proof. braid.32	32		s050005
e.met.sleeve.stand.proof. braid.38	38	30	s050006

Вводи прямі для металорукава, IP65

Призначені для надійного і герметичного з'єднання металорукава та електротехнічного обладнання.



Назва	Код замовлення
e.met.dir.stand.sldx.08	s045001
e.met.dir.stand.sldx.10	s045002
e.met.dir.stand.sldx.12	s045003
e.met.dir.stand.sldx.15	s045004
e.met.dir.stand.sldx.18	s045005
e.met.dir.stand.sldx.25	s045006
e.met.dir.stand.sldx.32	s045007
e.met.dir.stand.sldx.38	s045008
e.met.dir.stand.sldx.50	s045009
e.met.dir.stand.sldx.63	s045010
e.met.dir.stand.sldx.80	s045011

Вводи кутові для металорукава, IP65

Призначені для надійного кутового з'єднання металорукава та електротехнічного обладнання.



Назва	Код замовлення
e.met.angle.stand.sldx.12	s046001
e.met.angle.stand.sldx.15	s046002
e.met.angle.stand.sldx.18	s046003
e.met.angle.stand.sldx.25	s046004
e.met.angle.stand.sldx.32	s046005
e.met.angle.stand.sldx.38	s046006
e.met.angle.stand.sldx.50	s046007

З'єднувачі для металорукава, IP65

Призначені для з'єднання металорукавів.



Назва	Код замовлення
e.met.connect.stand.sldx.08	s044007
e.met.connect.stand.sldx.10	s044008
e.met.connect.stand.sldx.12	s044009
e.met.connect.stand.sldx.15	s044001
e.met.connect.stand.sldx.18	s044002
e.met.connect.stand.sldx.25	s044003
e.met.connect.stand.sldx.32	s044004
e.met.connect.stand.sldx.38	s044005
e.met.connect.stand.sldx.50	s044006
e.met.connect.stand.sldx.63	s044010
e.met.connect.stand.sldx.80	s044011

Скоби монтажні металеві 1s

Призначені для кріплення металорукава.



Назва	Код замовлення
e.met.clips.stand.15.1s	s043001
e.met.clips.stand.18.1s	s043002
e.met.clips.stand.25.1s	s043003
e.met.clips.stand.32.1s	s043004
e.met.clips.stand.38.1s	s043005
e.met.clips.stand.50.1s	s043006
e.met.clips.stand.63.1s	s043013

Скоби монтажні металеві 2s

Призначені для кріплення металорукава.



Назва	Код замовлення
e.met.clips.stand.15.2s	s043007
e.met.clips.stand.18.2s	s043008
e.met.clips.stand.25.2s	s043009
e.met.clips.stand.32.2s	s043010
e.met.clips.stand.38.2s	s043011
e.met.clips.stand.50.2s	s043012
e.met.clips.stand.63.2s	s043014

Підлогові люки (Туреччина)

Призначені для кабельних трас під підлогою у приміщеннях з великим відкритим простором з можливістю підключення робочих місць до силових та інформаційних розеток.



Назва	Висота, мм	Ширина, мм	Код замовлення
Люк ADK-P на 18 модулів типу 45×22,5 мм розподільний. Кришка зі сталевою пластинкою 2 мм	75	250	ADK-P

Назва	Висота, мм	Ширина, мм	Код замовлення
Коробка ADK-M 373×373×77 мм під люк для підлогового кабелю-каналу Н 30-40 мм товщ. 2 мм	77-90	373	ADK-M
Розетка силова із з/к Schuko зі шторками, 2 модулі 45×45 біла	45	45	ADK-300001
Конектор комп'ютерний (1×8) CAT6	–	–	ADK-050032
Конектор телефонний (1×4)	–	–	ADK-050009
Адаптер інформаційної розетки RJ-45 UTP KAT 5e зі шторкою 1 модуль 45×22,5	45	22,5	ADK-050012
Адаптер інформаційної розетки RJ-45 UTP KAT 5e зі шторкою 2 модулі 45×45	45	45	ADK-050013

Труби металеві та аксесуари

Труби металеві без нарізки, довжина 3,05 м

Призначені для механічного захисту прихованої та відкритої електропроводки, яка монтується по стінах, стелях, із підтримуючих горіння і не підтримуючих горіння матеріалів.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.1/2"	i0380001
e.industrial.pipe.3/4"	i0380002
e.industrial.pipe.1"	i0380003
e.industrial.pipe.1-1/4"	i0380004
e.industrial.pipe.1-1/2"	i0380005
e.industrial.pipe.2"	i0380006

З'єднувачі кутові металевих труб без нарізки

Використовуються для повороту траси на кут 90°.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.angle.1/2"	i0400001
e.industrial.pipe.angle.3/4"	i0400002
e.industrial.pipe.angle.1"	i0400003
e.industrial.pipe.angle.1-1/4"	i0400004
e.industrial.pipe.angle.1-1/2"	i0400005
e.industrial.pipe.angle.2"	i0400006

З'єднувачі металевих труб цангові

Призначені для з'єднання труб нарізки у якості компенсувального пристрою в місцях перетинання температурних швів або при проходженні приміщень, де можливе лінійне розширення або стискання труби під впливом температур.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.connect.collet.1/2"	i0430001
e.industrial.pipe.connect.collet.3/4"	i0430002
e.industrial.pipe.connect.collet.1"	i0430003
e.industrial.pipe.connect.collet.1-1/4"	i0430004
e.industrial.pipe.connect.collet.1-1/2"	i0430005
e.industrial.pipe.connect.collet.2"	i0430006

З'єднувачі металевих труб гвинтові

Призначені для з'єднання труб без нарізки.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.connect.screw.1/2"	i0440001
e.industrial.pipe.connect.screw.3/4"	i0440002
e.industrial.pipe.connect.screw.1"	i0440003
e.industrial.pipe.connect.screw.1-1/4"	i0440004

Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.connect.screw.1-1/2"	i0440005
e.industrial.pipe.connect.screw.2"	i0440006

Вводи металевих труб ґвинтові

Призначені для вводу труб у коробки з отвором, який має внутрішню нарізку, або тонкостінні коробки без нарізки.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.dir.screw.1/2"	i0460001
e.industrial.pipe.dir.screw.3/4"	i0460002
e.industrial.pipe.dir.screw.1"	i0460003
e.industrial.pipe.dir.screw.1-1/4"	i0460004
e.industrial.pipe.dir.screw.1-1/2"	i0460005
e.industrial.pipe.dir.screw.2"	i0460006

Вводи металевих труб цангові

Призначені для вводу труб у коробки з отвором, який має внутрішню нарізку, або коробки без нарізки.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.dir.collet.1/2"	i0450001
e.industrial.pipe.dir.collet.3/4"	i0450002
e.industrial.pipe.dir.collet.1"	i0450003
e.industrial.pipe.dir.collet.1-1/4"	i0450004
e.industrial.pipe.dir.collet.1-1/2"	i0450005
e.industrial.pipe.dir.collet.2"	i0450006

Перехідники металеві нарізні

Призначені для з'єднання труб із коробками, що мають діаметри отворів, відмінні від діаметра ввідної труби.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.thread.bts.3/4".1/2"	i0410001
e.industrial.pipe.thread.bts.1".1/2"	i0410002
e.industrial.pipe.thread.bts.1".3/4"	i0410003
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".1/2"	i0410004
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".3/4"	i0410005
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".1"	i0410006
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1/2"	i0410007
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".3/4"	i0410008
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1"	i0410009
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1-1/4"	i0410010
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1/2"	i0410011
e.industrial.pipe.thread.bts.2".3/4"	i0410012
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1"	i0410013
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1-1/4"	i0410014
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1-1/2"	i0410015

З'єднувачі ревізійні прямі

Призначені для з'єднання труб на прямих ділянках траси, для з'єднання, ревізії або заміни дротів.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1/2"	i0550001
e.industrial.pipe.db.revise.direct.3/4"	i0550002
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1"	i0550003
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1-1/4"	i0550004
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1-1/2"	i0550005
e.industrial.pipe.db.revise.direct.2"	i0550006

З'єднувачі ревізійні Г-подібні

З'єднувачі з двома патрубками з внутрішньою нарізкою призначені для з'єднання труб на ділянках повороту траси під 90° для з'єднання, ревізії або заміни дротів.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1/2"	i0540001
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.3/4"	i0540002
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1"	i0540003
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1-1/4"	i0540004
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1-1/2"	i0540005
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.2"	i0540006

З'єднувачі ревізійні Т-подібні

Призначені для з'єднання труб на ділянках розгалуження траси під 90°, для з'єднання, ревізії або заміни дротів.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db.revise.t.1/2"	i0560001
e.industrial.pipe.db.revise.t.3/4"	i0560002
e.industrial.pipe.db.revise.t.1"	i0560003
e.industrial.pipe.db.revise.t.1-1/4"	i0560004
e.industrial.pipe.db.revise.t.1-1/2"	i0560005
e.industrial.pipe.db.revise.t.2"	i0560006

Коробки монтажні для труб



Призначені для з'єднання та розгалуження дротів, які прокладаються в сталевих трубах.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db квадратна 12x5	i0520001
e.industrial.pipe.db.octa восьмикутна 4x5	i0520002

Коробки монтажні для труб

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів, які прокладаються в сталевих трубах.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db.thread.3.1/2"	i0530001
e.industrial.pipe.db.thread.3.3/4"	i0530002
e.industrial.pipe.db.thread.4.1/2"	i0530003
e.industrial.pipe.db.thread.4.3/4"	i0530004
e.industrial.pipe.db.thread.5.1/2"	i0530005
e.industrial.pipe.db.thread.5.3/4"	i0530006
e.industrial.pipe.db.thread.5.x.1/2"	i0530007
e.industrial.pipe.db.thread.5.x.3/4"	i0530008
e.industrial.pipe.db.cover (кришка)	i0530009

Заглушки нарізні

Призначені для закриття невикористовуваних отворів коробки.



Назва	Код замовлення
e.industrial.cap.1/2"	i0570001
e.industrial.cap.3/4"	i0570002

Кріплення для підвішування труб

Призначені для кріплення труб до несучих конструкцій, стін, стель.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.clip.hand.1/2"	i0470001
e.industrial.pipe.clip.hand.3/4"	i0470002
e.industrial.pipe.clip.hand.1"	i0470003
e.industrial.pipe.clip.hand.1-1/4"	i0470004
e.industrial.pipe.clip.hand.1-1/2"	i0470005
e.industrial.pipe.clip.hand.2"	i0470006

Затискачі профілю для труб

Призначені для підвішування труб до монтажного профілю e.industrial.strut.chanel.



Назва	Код замовлення
e.industrial.strut.clamp.1/2"	i0500001
e.industrial.strut.clamp.3/4"	i0500002
e.industrial.strut.clamp.1"	i0500003
e.industrial.strut.clamp.1-1/4"	i0500004
e.industrial.strut.clamp.1-1/2"	i0500005
e.industrial.strut.clamp.2"	i0500006

Профілі монтажні перфоровані для труб

Призначені для системи кріплення труб до несучих конструкцій стель.



Назва	Код замовлення
e.industrial.strut.channel.40.20.1.5	i0490001

Трубозгини

призначені для згину тонкостінної металевої труби на кути від 0 до 180°.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.bender.1/2"	i0510001
e.industrial.pipe.bender.3/4"	i0510002
e.industrial.pipe.bender.1"	i0510003

Вироби для кріплення ОВО Bettermann

Стяжні хомути BKS

Призначені для затискання в (один) пучок декількох проводів або кабелів.



Назва	Діапазон затискання D, мм	Код замовлення
1973 3-13 LGR	3-13	2148803
1973 8-28 LGR	8-28	2148846
1973 20-40 LGR	20-40	2148862

* Під замовлення

Одинарні натискні фіксатори

Призначені для фіксації проводів, кабелів, труб.



Назва	Діапазон затискання D, мм	Діаметр отвору, мм	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
1974 16-23	16-23	6	40	s058001
1974 22-30	22-30			s058002

Подвійні натискні фіксатори



Назва	Діапазон затискання D, мм	Діаметр отвору, мм	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
1974 2x12-25	12-25	6	40	2197863

Затискачі Snap



Назва	Діапазон затискання D, мм	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
1975 12-15	12-15		2148021
1975 16-19	16-19	40	2148048
1975 19-22	19-22,5		2148056
1976 12-15	12-15,5	190N	2148501
1976 16-21	16-21,5	500N	2148528
1976 22-28	22,5-28,5		2148536

Фіксатори кабелю Nagel-Fix



Назва	Цвях D×l, мм	Код замовлення
1996 40	3×40	2222833
1996 50	3,5×50	2222841
1996 60	3,5×60	2222868
1996 70	3,5×70	2222876

Затискачі Quick, алюміній



Назва	Типорозмір	Код замовлення
2029 M16 ALU	M16	2149850
2029 M25 ALU	M25	2149858
2029 M32 ALU	M32	2149862
2029 M40 ALU	M40	2149866
2029 M50 ALU	M50	2149870
2029 M63 ALU	M63	2149874

Групове кріплення-захват



Назва	Кількість дротів ПВС 3×1,5	Код замовлення
2031 10	10	2205398
2031 20	20	2205404
2031 40	40	2205416
2031 M 15 FS	15	2207028
2031 M 30 FS	30	2207036
2031 M 70 FS	70	2207060

Кабельні затискачі



Назва	Кількість дротів ПВС 3×1,5	Код замовлення
2032	8	2205017
2033	16	2205033
2034	10	2205041
2033 M	16	2204000
2034 M	10	2204010

Кріпильні скоби



Назва	Діапазон затискача D, мм	Код замовлення
2037 3-7 LGR	3-7	2250071
2037 6-13 LGR	6-13	2250136
2037 12-20 LGR	12-20	2250209
2037 16-24 LGR	16-24	2250241
2037 18-30 LGR	18-30	2250306
2037 27-43 LGR	27-43	2250438
255 3.2 LGR	3,2	2222035
255 5.2 LGR	5,2	2222051
255 6.5 LGR	6,5	2222078
255 8 LGR	8	2222086
255 9.5 LGR	9,5	2222094
255 11 LGR	11	2222116
255 12.5 LGR	12,5	2222124
255 14 LGR	14	2222140
255 16 LGR	16	2222167
255 17.5 LGR	17,5	2222175

* Під замовлення

Скоби Quick



Назва	Типорозмір	Код замовлення
2955 M16	M16	2149004
2955 M20	M20	2149010
2955 M25	M25	2149016
2955 M32	M32	2149022
2955 M40	M40	2149028
2955 M50	M50	2149034
2955 M63	M63	2149040

Затискачі Multi-Quick M-Quick



Назва	Діапазон затискача D, мм	Код замовлення
M-Quick 15-19LGR	15-19	2153106
M-Quick 18-22LGR	18,5-22,5	2153114
M-Quick 25-28LGR	25-28,5	2153130
M-Quick 31-37LGR	31-37	2153157

Вставний дюбель для кабельних стяжок



Назва	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
910 STK 6x30	35	2351609

Вставний дюбель



Назва	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
910 STP 6x30	35	2351412

Дистанційні скоби для кабелів і труб



Назва	Діапазон затискача D, мм	Розмір отвору, мм	Товщина матеріалу, мм	Код замовлення
733 13 G	11-13	6,5×10	1,5	1361139
733 16 G	14-16			1361163
733 19 G	17-19			1361198
733 21 G	19-21			1361201
733 23 G	21-23			1361236
733 29 G	24-29			1361295
733 38 G	30-38			1361384
733 48 G	39-48			1361481
733 54 G	48-54			1361511
733 61 G	53-61			1361619
733 63 G	63	6,5×14	2	1361635
		8×18		

Перфорована монтажна стрічка



Назва	Розмір, мм	Рулон, м	Код замовлення
5055 I12 FS	12×1	10	1470124
5055 II17 FS	17×1		1470175
5055 III26 FS	26×1,2		1470264

СВІЛТОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ ТА ЕЛЕКТРОВСТАНОВЛЮВАЛЬНІ ВИРОБИ

Світильники світлодіодні

Світильники світлодіодні e.LED.ch

Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових будинків, шкіл, лікарень і т.ін. Можуть бути з'єднанні у лінію за допомогою спеціальних коннекторів, які входять у комплектацію світильників. Також застосовуються для меблевого підсвічування і в торговельному обладнанні.

Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення
e.LED.ch.T5B300.5.6500	5	6500	400	300	23	34	I0840005
e.LED.ch.T5B600.9.6500	9		720	572			I0840006
e.LED.ch.T5B900.12.6500	12		960	880			I0840007
e.LED.ch.T5B1200.18.6500	18		1440	1178			I0840008

Світильники світлодіодні накладні e.LED.2101

Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових приміщень, шкіл, лікарень і т.ін.

Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення		
e.LED.2101.18.4500	18	4500	1440	600	75	30	I0810008		
e.LED.2101.18.6500		6500					I0810004		
e.LED.2101.36.4500		4500	2880	1200			I0810009		
e.LED.2101.36.6500		6500					I0810005		

Світильники світлодіодні пило- та вологозахищені e.LED.cpw

Призначені для загального і місцевого освітлення промислових та громадських приміщень із підвищеними вимогами до ступеня захисту від пилу та вологи.

Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення
e.LED.cpw.18.6500	18	6500	1440	600	76	66	I0810006
e.LED.cpw.36.6500			2880	1200			I0810007
e.LED.cpw.48.6500			3840	1500			I0810010

Світильники світлодіодні універсальні (вбудованого та накладного монтажу) e.LED Surface 600

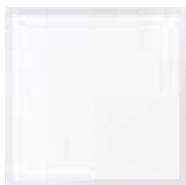
Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових приміщень, шкіл, лікарень і т.ін.

Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення
e.LED Surface 600. Prisma.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	I0850004
e.LED Surface 600. Prisma.36.6500K	36	6500	3000	595	595	19	I0850002

Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення
e.LED Surface 600. Opal.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	I0850005
e.LED Surface 600. Opal.36.6500K		6500	3000				I0850006

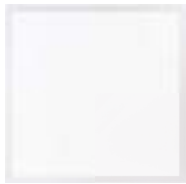
Світильники світлодіодні вбудовані бюджетної серії e.LED.Panel.ECO з драйвером

Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових приміщень, шкіл, лікарень і т.ін.



Назва	Робоча напруга, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Передача кольорів, Ra	Розмір, мм	Код замовлення
e.LED.Panel.ECO.600.36.4000. with driver	200-240	36	4000	2600	80	595x 595x 7,2	I0850022
e.LED.Panel.ECO.600.36.6500. with driver			6500				I0850020

Світильники світлодіодні вбудовані преміум серії e.LED.Panel.PRO (драйвер окремо)



Назва	Робоча напруга, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Передача кольорів, Ra	Розмір, мм	Код замовлення
e.LED.Panel.PRO.600.36.4000. without driver	180-265	36	4000	3200	80	595x 595x 7,2	I0850021
e.LED.Panel.PRO.600.36.6500. without driver			6500				I0850017

Драйвер для світлодіодних панелей преміум-серії e.LED.Panel.PRO.Driver



Назва	Вхідна напруга, В	Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вихідний струм, мА	PF	Диммування	Код замовлення
e.LED.Panel.PRO.Driver.36. non Dim	180-265	36	60-80	450	0,9	ні	I0850019
e.LED.Panel.PRO.Driver.36. Dim1-10V						1-10 В	I0850018

Рамка для поверхневого монтажу світильника e.LED Panel.600

Призначена для монтажу вбудованого світильника e.LED PANEL на поверхню.



Назва	Матеріал	Колір	Розмір, мм	Код замовлення
e.LED PANEL.600. frame:white	алюміній	білий	600x600x50	I0850010

Комплект кліпс для монтажу у гіпсокартон e.LED Panel.600



Назва	Матеріал	Колір	Код замовлення
e.LED PANEL.600.fix.kit	сталь	сріблястий	I0850011

Світильники світлодіодні вбудовані типу «Downlight»

Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових приміщень, шкіл, лікарень і т.ін.



Назва	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Спосіб монтажу	Розмір, мм	Код замовлення
e.LED.MP.Round.R.6.4500	6	420	вбудований	120x20	I0860001
e.LED.MP.Round.R.12.4500	12	840		172x20	I0860002
e.LED.MP.Round.R.18.4500	18	1260		225x20	I0860003
e.LED.MP.Round.R.24.4500	24	1680		300x20	I0860020
e.LED.MP.Square.R.6.4500	6	420		120x120x20	I0860004
e.LED.MP.Square.R.12.4500	12	840		172x172x20	I0860005
e.LED.MP.Square.R.18.4500	18	1260		225x225x20	I0860006
e.LED.MP.Square.R.24.4500	24	1680		300x300x20	I0860018

Світильники світлодіодні накладні типу «Downlight»

Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових приміщень, шкіл, лікарень і т.ін.



Назва	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Спосіб монтажу	Розмір, мм	Код замовлення
e.LED.MP.Round.S.6.4500	6	420	накладний	120x34	I0860007
e.LED.MP.Round.S.12.4500	12	840		172x39	I0860008
e.LED.MP.Round.S.18.4500	18	1260		225x34	I0860009
e.LED.MP.Round.R.24.4500	24	1680		300x34	I0860019
e.LED.M.Square.S.6.4500	6	420		120x120x34	I0860010
e.LED.MP.Square.S.12.4500	12	840		172x172x39	I0860011
e.LED.MP.Square.S.18.4500	18	1260		225x225x34	I0860012
e.LED.MP.Square.S.24.4500	24	1680		300x300x34	I0860017

Світильники люмінесцентні пиловологозахищені e.lum.cpw IP65

Призначені для загального освітлення виробничих та складських приміщень, а також для локалізованого освітлення робочих місць на виробництвах.



Назва	Лампи (кількість, шт. × потужність, Вт)	ПРА	Код замовлення
e.lum.cpw.2.20.eco.empty	2×9 (LED)	без ПРА	I001303
e.lum.cpw.1.40.eco.empty	1×18 (LED)	без ПРА	I001301
e.lum.cpw.2.40.eco.empty	2×18 (LED)	без ПРА	I001306
e.lum.cpw.2.58.eco.empty	2×24 (LED)	без ПРА	I001307

З'єднувальні кліпси з нержавіючої сталі для світильників

ПИЛО- та вологозахищених e.lum.cpw.new



Призначені для з'єднання розсіювача та корпусу пиловологозахищеного світильника серії new.

Назва	Код замовлення
e.metal.clip.cpw.new	I001074

Світильники підвісні світлодіодні

Світильники світлодіодні підвісні з цоколем E27 IP40

Призначені для загального освітлення громадських та промислових приміщень з висотою стелі від 3 до 5 м.



Назва	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Спосіб монтажу	Код замовлення
e.LED HB.E27.30.6500	30	1680	підвісний	I0830002
e.LED HB.E27.50.6500	50	2800		I0830003
e.LED HB.E27.100.6500	100	5600		I0830004

Світильники світлодіодні підвісні серії UFO, IP66

Призначені для загального освітлення виробничих та складських приміщень з високими прольотами.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Код замовлення
e.LED.ufo.100.4500	100	4500	I0830012
e.LED.ufo.150.4500	150	4500	I0830013

Світильники світлодіодні підвісні на гак

Призначені для загального освітлення виробничих та складських приміщень з високими прольотами.



Назва	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Спосіб монтажу	Код замовлення
e.LED.HB.100.6500	100	10000	на гак	I0830005
e.LED.HB.150.6500	150	15000		I0830006

Відбивачі алюмінієві для світильників e.LED.HB, монтаж на гак

Призначені для загального освітлення виробничих та складських приміщень з високими прольотами.



Назва	Потужність, Вт	Кут розсіювання	Код замовлення
e.LED.HB.Reflect.90.100	100	90°	I0830007
e.LED.HB.Reflect.90.150	150		I0830008
e.LED.HB.Reflect.120.100	100	120°	I0830009
e.LED.HB.Reflect.120.150	150		I0830010

Світильники підвісні під лампу розжарювання/енергоощадну/ світлодіодну, IP20



Назва	Потужність, Вт	Відбивач / розсіювач	Вузол підвісу	Код замовлення
e.save.high.light.03.65	65	полікарбонат	на ланцюгу	I0510003
e.save.pendant.plafon.e27.white		полікарбонат білий	на кабелі	I0510014
e.save.pendant.plafon.e27.beige		полікарбонат бежевий	на кабелі	I0510015

Світильники світлодіодні пиловолого захищені IP54

Застосовуються для освітлення приміщень житлово-комунального господарства, складських та виробничих приміщень.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Код замовлення
e.LED.rondo.8.4500.white	8	4500	I0810101
e.LED.rondo.12.4500.white	12	4500	I0810102
e.LED.rondo.18.4500.white	18	4500	I0810103
e.LED.oval.8.4500.white	8	4500	I0810104
e.LED.oval.12.4500.white	12	4500	I0810105
e.LED.1701.6.4500.pr	6	4500	I0810106

Світильники спеціального призначення e.uv.115.1x15W

Призначені для освітлення приміщень загального користування.



Назва	Частота, Гц	Вхідна напруга	Код замовлення
e.uv.115.1x15W	50	220-240V	I001501

Світильники алюмінієві вологозахищені e.light, IP54

Світильники алюмінієві вологозахищені e.light

Світильники серії e.light застосовуються для освітлення складських і виробничих приміщень. Можуть використовуватися у вологих приміщеннях і під навісом на вулиці.



Назва	Колір	Потужність лампи, Вт	Код замовлення
e.light.1301.1.60.27.black	чорний	60	I002001
e.light.1301.1.60.27.white	білий		I002002
e.light.1301.1.100.27.black	чорний	100	I002020
e.light.1301.1.100.27.white	білий		I002019
e.light.1302.1.60.27.black	чорний	60	I002003
e.light.1302.1.60.27.white	білий		I002004
e.light.1302.1.100.27.black	чорний	100	I002022
e.light.1302.1.100.27.white	білий		I002021
e.light.1303.1.60.27.black	чорний	60	I002005
e.light.1303.1.60.27.white	білий		I002006
e.light.1303.1.100.27.black	чорний	100	I002024
e.light.1303.1.100.27.white	білий		I002023

Назва	Колір	Потужність лампи, Вт	Код замовлення
e.light.1401.1.60.27.black	чорний	60	I002007
e.light.1401.1.60.27.white	білий		I002008
e.light.1401.1.100.27.black	чорний	100	I002026
e.light.1401.1.100.27.white	білий		I002025
e.light.1402.1.60.27.black	чорний	60	I002009
e.light.1402.1.60.27.white	білий		I002010
e.light.1402.1.100.27.black	чорний	100	I002028
e.light.1402.1.100.27.white	білий		I002027
e.light.1403.1.60.27.black	чорний	60	I002011
e.light.1403.1.60.27.white	білий		I002012
e.light.1403.1.100.27.black	чорний	100	I002030
e.light.1403.1.100.27.white	білий		I002029
e.light.9017.1.100.27.black	чорний	100	I002033
e.light.9017.1.60.27.black	чорний	60	I002031
e.light.9018.1.60.27.black	чорний	60	I002035
e.light.9022.1.60.27.black	чорний	60	I002043
e.light.1701.1.60.27.black	чорний	60	I002013

Світильники світлодіодні вуличні, консольні, IP65

Призначенні для освітлення вулиць, доріг, парків, площ і територій підприємств.



Назва	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Ресурс роботи, годин	Спосіб монтажу	Код замовлення
e.LED.Street.30.6500	30	6500	50000	на трубу Ø 45 мм	I0820009
e.LED.Street.50.6500	50	5000		на трубу Ø 48 мм	I0820003
e.LED.Street.100.6500	100	10000		на трубу Ø 60 мм	I0820004
e.LED.Street.150.6500	150	15000			I0820005

Світильники світлодіодні консольні серії ECO, IP66

Призначенні для освітлення парків, вулиць, автостоянок, площ, проспектів та інших об'єктів.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Спосіб монтажу	Код замовлення
e.LED.street.eco.30.4500	30	4500	на трубу Ø 60 мм	I0820006
e.LED.street.eco.50.4500	50			I0820007
e.LED.street.eco.100.4500	100			I0820008

Світильники «Куля»

Призначенні для декоративного освітлення тротуарів, скверів, парків, вулиць, площ.



Назва	Колір плафону	Патрон	Ступінь захисту	Діаметр, мм	Код замовлення
e.street.light.150.opal	опаловий	E27	IP44	150	I0120131
e.street.light.200.opal				200	I0120031
e.street.light.250.opal				250	I0120033
e.street.light.300.opal				300	I0120035
e.street.light.350.opal				350	I0120135
e.street.light.400.opal				400	I0120039
e.street.light.200.smoke.pr	димчастий			200	I0120055
e.street.light.250.smoke.pr				250	I0120056
e.street.light.300.smoke.pr				300	I0120057

Опори для світильників типу «Куля»



Назва	Матеріал корпусу	Висота, мм	Діаметр труби, мм	Діаметр основи, мм	Код замовлення
e.street.stand.pl.140.black	пластик	140	60	140	I0120063
e.street.bollard.pl.600.black		600			I0120058
e.street.bollard.pl.1000.black		1000			I0120059
e.street.bollard.st.600.black	сталь	600	168	168	I0120060
e.street.bollard.st.1000.black		1000			I0120061
e.street.bollard.st.2000.black		2000			I0120062

Кріплення на стіну для світильників типу «Куля»



Назва	Матеріал корпусу	Діаметр труби, мм	Габаритні розміри, мм	Код замовлення
e.street.wall.pl.black	пластик	60	238x104x97	I0120064

Переносні світильники e.light.move з кнопкою Увімк./Вимк.

Призначенні для освітлення затемнених приміщень. Оснащені гаком для підвішування.



Назва	Цоколь	Довжина проводу, м	Код замовлення
e.light.move.e27.5.orange	E27	5	I0670001
e.light.move.e27.10.orange		10	I0670002

Аварійні світильники

Аварійні світильники призначенні для тимчасового освітлення та індикації у випадку непередбачуваного припинення електропостачання.



Назва	Режим роботи	Джерело світла	Акумулятор	Час роботи в аварійному режимі, год	Ступінь захисту	Код замовлення
e.emerg.297.led.M.6h.IP20	постійний	світлодіоди 5 шт.	3,6V 500MAh Ni-Cad	6	IP20	I0660001
e.emerg.500L.led.M.3h.IP65		28xSMD3528 світлодіоди	3,6V 1500MAh Ni-Cad	3	IP65	I0660041
e.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	непостійний	світлодіоди 18 шт. SMD3528	3,6V 1200mAh, Li-ion	3	IP20	I0660031
e.emerg.507L-24.led.Li.3h.IP65		світлодіоди 24/50 шт. SMD3528	7,4V 1Ah/1,5Ah, Li-ion		IP65	I0660042
e.emerg.507L-50.led.Li.3h.IP65		світлодіоди 3528	3,7V 600mAh Li-ion	3/6	IP65	I0660043
e.emerg.2128.led.3/6h.IP20		світлодіоди 3528	3,7V 600mAh Li-ion		IP20	I0660011

* Піктограмми замовляються окремо

Блоки аварійного живлення

Блоки аварійного живлення призначенні для забезпечення електричною енергією світильників у випадках непередбачуваного припинення подачі електроенергії.



Назва	Вхідна напруга	Акумулятор	Ємність батареї	Код замовлення
e.emerg.kit.44.led.new	100-277V/50Hz	Ni-Cad 4,8V	2,8 A/час	I0660061
e.emerg.kit.36/40.Led	100-230V/50Hz	Li-ion	2,5 A/час	I0660062

Світлодіодні прожектори серії e.LED.flood, SMD, IP65

Призначенні для освітлення фасадів будівель, входів, терас, майданчиків, фрагментів площ, автостоянок, підсвічування рекламних щитів, закритих приміщень, експозицій на виставках, спортивних споруд.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Код замовлення
e.LED.flood.10.6500	10	6500	800	I0800023
e.LED.flood.20.6500	20		1600	I0800024
e.LED.flood.30.6500	30		2400	I0800025

Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Код замовлення
e.LED.flood.50.6500	50	6500	4000	I0800026
e.LED.flood.70.6500	70		5600	I0800027
e.LED.flood.100.6500	100		8000	I0800028
e.LED.flood.150.6500	150		12000	I0800029
e.LED.flood.200.6500	200		16000	I0800030

Лампи світлодіодні e.LED.lamp

Лампи світлодіодні e.LED.lamp.P

Призначені для освітлення квартир, офісних і службових приміщень.



Лампи світлодіодні e.LED.lamp.B

Призначені для освітлення квартир, офісних і службових приміщень.



Лампи світлодіодні e.LED.lamp.GU

Призначені для локального і декоративного освітлення житлових та службових приміщень.



Лампи світлодіодні e.LED.lamp.HP

Призначені для загального освітлення складських і промислових приміщень.



Лампи світлодіодні e.LED.lamp.A

Призначені для освітлення квартир, офісних і службових приміщень.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Висота, мм	Діаметр, мм	Код замовлення
e.LED.lamp.A70.E27.15.3000	E27	~ 200-250	15	3000	1200	122	70	I0650601
e.LED.lamp.A70.E27.15.4000				4000	1200			I0650602
e.LED.lamp.A60.E27.12.3000			12	3000	960	112	60	I0650603
e.LED.lamp.A60.E27.12.4000				4000	960			I0650604
e.LED.lamp.A60.E27.10.3000		~ 200-250	10	3000	800			I0650605
e.LED.lamp.A60.E27.10.4000				4000	800			I0650606
e.LED.lamp.A60.E27.7.3000		~ 200-250	7	3000	560			I0650607
e.LED.lamp.A60.E27.7.4000				4000	560			I0650608

Лампи світлодіодні e.LED.lamp.R

Призначені для локального і декоративного освітлення житлових та службових приміщень.



Лампи світлодіодні e.save.LED

Лампи світлодіодні, лінійні, e.save.LED.T8A

Призначені для заміни лінійних люмінесцентних ламп



Лампи світлодіодні e.LED.Tube.T8 зі скляним корпусом

Призначені для освітлення приміщень загального призначення.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Розмір, мм	Код замовлення
LED.Tube.T8.60.G13.9.4500. Glass	G13	~ 220-240	9	4500	630	28×600	I0650512
LED.Tube.T8.60.G13.9.6500. Glass				6500			I0650516
LED.Tube.T8.120.G13.18.4500. Glass			18	4500	1260	28×1200	I0650513
LED.Tube.T8.120.G13.18.6500. Glass				6500			I0650517
e.save.LED.Pro.T8.60. G13.9.4200	G13	~ 85-265	9	4200	765	26×600	I0650522
e.save.LED.Pro.T8.60. G13.9.6500				6500			I0650523
e.save.LED.Pro.T8.90. G13.12.4200			12	4200	1020	26×900	I0650526
e.save.LED.Pro.T8.90. G13.12.6500				6500			I0650527
e.save.LED.Pro.T8.120. G13.18.4200			18	4200	1530	26×1200	I0650530
e.save.LED.Pro.T8.120. G13.18.6500				6500			I0650531

Лампи металогалогенні (ДРІ)

Лампи металогалогенні e.halogen.mhl

Призначені для внутрішнього та зовнішнього освітлення торгових залів, офісів, виробничих приміщень, підсвічувань будівель і пам'ятників.



Назва	Цоколь	Потужність, Вт	Код замовлення
e.lamp.mhl.rx7s.70	rx7s	70	L0150003
e.lamp.mhl.rx7s.150		150	L0150001
e.lamp.mhl.e40.250	E40	250	L0150002
e.lamp.mhl.e40.400		400	L0150004
e.lamp.mhl.e40.1000		1000	L0150007
e.lamp.mhl.g12.70	g12	70	L0150005
e.lamp.mhl.g12.150		150	L0150006

Лампи натрієві високого тиску (ДНaТ)

Натрієві лампи високого тиску e.lamp.hps

Призначені для зовнішнього та внутрішнього освітлення автострад, у запорошених і насичених димом або парою виробничих приміщеннях, для архітектурного і декоративного освітлення.



Назва	Цоколь	Потужність, Вт	Код замовлення
e.lamp.hps.e27.70	E27	70	L0450001
e.lamp.hps.e27.100		100	L0450002
e.lamp.hps.e40.100	E40	100	L0450003
e.lamp.hps.e40.150		150	L0450004
e.lamp.hps.e40.250	E40	250	L0450005
e.lamp.hps.e40.400		400	L0450006
e.lamp.hps.e40.600	E40	600	L0450007
e.lamp.hps.e40.1000		1000	L0450010

Лампи натрієві високого тиску e.lamp.hps

Призначені для зовнішнього та внутрішнього освітлення автострад, у запорошених і насичених димом або парою виробничих приміщеннях, для архітектурного і декоративного освітлення.



Назва	Цоколь	Потужність, Вт	Код замовлення
e.lamp.hps.rx7s.70	rx7s	150	I0450008
e.lamp.hps.rx7s.150		250	I0450009

Лампи ртутно-вольфрамові (ДРВ)

Ртутно-вольфрамові лампи e.lamp.hwl

Призначені для освітлення вулиць, пішохідних зон, парків.



Назва	Цоколь	Потужність, Вт	Код замовлення
e.lamp.hwl.e27.160	E27	160	I0470001
e.lamp.hwl.e27.250		250	I0470002
e.lamp.hwl.e40.250	E40	250	I0470003
e.lamp.hwl.e40.500		500	I0470004
e.lamp.hwl.e40.750		750	I0470005

Сутінкові датчики (фотореле)

Призначені для автоматичного управління (вмикання і вимикання) освітленням всередині будівель і на вулиці залежно від рівня освітленості: вуличного освітлення, рекламних вивілок, вітрин, освітлення всередині приміщень і т.ін.



Назва	Тип датчука	Номінальний струм, А	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.light-conrol.302	фотореле	10	IP44	білий	s061007
e.sensor.light-conrol.303.white		25			s061008
e.sensor.daylight.330.dim.white	Dim 1-10V	1-10	IP20	білий	s061016

Датчики руху

Призначені для автоматичного управління освітленням (охоронною сигналізацією, електроприладами) залежно від руху людей та інших об'єктів у зоні дії сенсора, а також залежно від рівня освітленості.



Назва	Тип датчука	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.mw.700.white	мікро-хвильовий	360°	8	IP20	білий	s061021



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.07.white	інфрачервоний	360°	6	IP20	білий	s061001



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.42.white	інфрачервоний	360°	6	IP20	білий	s061011



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.01B.white	інфрачервоний	160°	9	IP20	білий	s061012



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.09.black	інфрачервоний	180°	12	IP44	чорний	s061003
e.sensor.pir.09.white					білий	s061002



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.10F.black	інфрачервоний	180°	12	IP44	чорний	s061005
e.sensor.pir.10F.white					білий	s061004



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.12.black	інфрачервоний	180°	12	IP44	чорний	s061010
e.sensor.pir.12.white					білий	s061009



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.13.black	інфрачервоний	270°	12	IP44	чорний	s061019
e.sensor.pir.13.white					білий	s061018



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.24.white	інфрачервоний	360°	6	IP20	білий	s061017



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.38.white	інфрачервоний	180°	12	IP44	білий	s061006



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.451.e27.white	інфрачервоний	360°	6	IP20	білий	s061020

Комплектуючі до світильників



Імпульсні запалювальні пристрої (ІЗП)

Призначені для застосування у схемах ПРА для запуску газорозрядних ламп високого тиску.

Назва	Потужність, Вт	Код замовлення
e.ignitor.3.wire.70.400	70-400	L0410001
e.ignitor.3.wire.600.1000	600-1000	L0410002

Конденсатори e.capasitor

Призначені для використання у схемах ПРА світильників із газорозрядними джерелами світла для компенсації реактивної потужності.

Назва	Ємність, мкФ	Код замовлення
e.capacitor.13	13	L0420001
e.capacitor.18	18	L0420002



Назва	Ємність, мкФ	Код замовлення
e.capacitor.28	28	L0420003
e.capacitor.32	32	L0420004
e.capacitor.37	37	L0420005
e.capacitor.50	50	L0420006
e.capacitor.55	55	L0420007
e.capacitor.60	60	L0420008
e.capacitor.85	85	L0420009
e.capacitor.100	100	L0420010

Електронні трансформатори e.trans.electron на 12 В

Призначенні для живлення ламп розжарювання і галогенних ламп напругою 12 В.



Електромагнітні ПРА e.ballast

Призначенні для живлення газорозрядних ламп.



Назва	Лампи	Номінальна потужність, Вт	Рекомендоване значення ємності компенсуючого конденсатора (С), мкФ	Код замовлення
e.ballast.hps.mhl.70	hps, mhl	70	12	L0430001
e.ballast.hps.mhl.100		100	13	L0430002
e.ballast.hps.mhl.150		150	18	L0430003
e.ballast.hps.250	hps	250	32	L0430004
e.ballast.hps.400		400	50	L0430005
e.ballast.hps.600		600	60	L0430006
e.ballast.hps.1000		1000	130	L0430007
e.ballast.hpl.80	hpl	80	8	L0440001
e.ballast.hpl.125		125	10	L0440002
e.ballast.hpl.mhl.250	hpl, mhl	250	20	L0440003
e.ballast.hpl.mhl.400		400	28	L0440004
e.ballast.hpl.mhl.1000		1000	80	L0440005

* hps - натрієва лампа; hpl - ртутна лампа; mhl - металогалогенова лампа.

Електромагнітні баласти e.ballast.magnetic

Призначенні для живлення люмінесцентних ламп.



Назва	Потужність, Вт	Кількість підключених ламп	Код замовлення
e.ballast.magnetic.230.20	20	1	I010015
e.ballast.magnetic.230.30	30		I010016
e.ballast.magnetic.230.40	40		I010017
e.ballast.magnetic.230.58	58		I010018

Електронні баласти e.ballast.electron

Призначенні для живлення люмінесцентних ламп.



Назва	Потужність, В	Кількість підключених ламп, шт	Затиск клем	Код замовлення
e.ballast.electron.h.230.18	18	1	КНОПКОВИЙ	I010008
e.ballast.electron.h.230.2.18	2x18	2		I010022
e.ballast.electron.l.230.4.18	4x18	4		I010019

Назва	Потужність, В	Кількість підключених ламп, шт	Затиск клем	Код замовлення
e.ballast.electron.h.230.30	30	1	кнопковий	I010009
e.ballast.electron.h.230.36	36	1		I010010
e.ballast.electron.h.230.2.36	2x36	2		I010023
e.ballast.electron.h.230.58	58	1		I010011

Стартери e.starter

Призначені для використання у схемах ПРА світильників під люмінесцентну лампу з електромагнітними баластами



Патрони електричні керамічні

Призначені для встановлення і фіксації джерел світла у світильниках.

Назва	Матеріал корпусу	Тип цоколя	Номінальний струм (A/230 В)	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Довжина, мм	Код замовлення
e.lamp socket.E27.cer	кераміка	E27	4	0,5...1,5	-	s9100014
e.lamp socket.E14.cer		E14				s9100013
e.lamp socket.GU10.cer		GU10	2	-	100	s9100011
e.lamp socket.G5.3/12cm		G4/G5.3/ G6,35			120	s9100012
e.lamp socket.E27.cer. wb.copper	кераміка	E27	4	0,5...1,5	-	s9100117
e.lamp socket.E40.cer		E40	16	0,5...2,5	-	s9100056

Патрони електричні пластикові

Призначені для встановлення і фіксації джерел світла у світильниках.

Назва	Матеріал корпусу	Тип цоколя	Колір корпусу	Номінальний струм (A/230 В)	Тип затискання жили дроту	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Фіксація плафону	Код замовлення
e.lamp socket.E27.pl.black	пластик	E27	чорний	4	пружинний контакт	0,75...1,5	гайка	s9100009
e.lamp socket.E27.pl.white		E27	білий					s9100017
e.lamp socket.E14.pl.white		E14						s9100010
e.lamp socket with nut.E27. pl.black		E27	чорний					s9100007
e.lamp socket with nut.E27. pl.white		E27		1		0,75		s9100016
e.lamp socket with nut.E14. pl.white		E14	білий					s9100006
e.lamp socket pendant.E27. pl.white		E27						s9100057

Патрони електричні бакелітові

Призначені для встановлення і фіксації джерел світла у світильниках.



Перехідники до ламп пластикових

Призначені для встановлення у патрон з одним типом (розміром) цоколя, джерел світла з іншим типом (розміром) цоколя.



Шнури та перемикачі

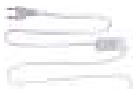
Перемикачі

Призначені для вимикання/вимикання настільних ламп, люстр, бра та інших світильників, які повинні мати вимикач на шнурі.



Назва	Матеріал корпусу	Тип цоколя	Колір корпусу	Номінальний струм (А/230 В)	Код замовлення
e.switch wires.6A.white	пластик	E27×E40	білий	6	s9100015
e.switch wires.6A.black		E40×E27			s9100020

Шнур із перемикачем



Назва	Довжина дроту, мм	Тип шнура (кількість, шт. × переріз жил, мм ²)	Колір	Номінальний струм, А (при ~ 230 В)	Код замовлення
e.wire. switch/plug.white	1500	ШВВП 2×0,75	білий	6	l020003

› ІНСТРУМЕНТ

Інструменти для різання кабелю та дроту

Застосовуються для різання мідних та алюмінієвих дротів. Заборонено різати сталевий дріт, сталевий трос, алюмінієвий кабель зі сталевою жилою!



Назва	Переріз дроту для зняття ізоляції, мм ²	Максимальний переріз обрізуваного кабелю, мм ²	Код замовлення
e.tool.cutter.l04.c	3, 4	16	t003007



Назва	Максимальний переріз обрізуваного кабелю, мм ²	Код замовлення
e.tool.cutter.lk.22.a.16	6, 16	t003004
e.tool.cutter.lk.38.a.35	6, 35	t003005
e.tool.cutter.lk.60.a.50	50	t003006



Назва	Максимальний переріз обрізуваного кабелю, мм ²	Код замовлення
e.tool.cutter.lk.125	120	t003003
e.tool.cutter.lk.250	250	t003001
e.tool.cutter.lk.500	500	t003002

Інструменти для знімання ізоляції

Призначені для знімання ізоляції з мідного й алюмінієвого дроту, обтискання ізольованих наконечників та різання дротів.



Назва	Обтискання наконечників, мм ²	Максимальний переріз обрізуваного кабелю, мм ²	Переріз дроту для знімання ізоляції, мм ²	Код замовлення
e.tool.strip.104.0.8.16	1,25~2 0,5~0,9	16	3; 4; 5,5	t004005
e.tool.strip.104.1.16			0,9; 1,25; 2; 3,5; 5,5	t004006
e.tool.strip.104.2.0.21.25			0,2; 0,35; 0,5; 0,9; 1,25	t004007
e.tool.strip.104.3.0.25.0.65			0,25; 0,32; 0,4; 0,6; 0,65	t004008



Назва	Переріз дроту для знімання ізоляції, мм ²	Код замовлення
e.tool.strip.700.a.0.5.2	0,5; 1,2; 1,6; 2	t004001
e.tool.strip.700.b.1.3.2	1; 1,6; 2; 2,6; 3,2	t004002
e.tool.strip.700.n.0.5.3.2	0,5; 1,2; 1,6; 2; 2,6; 3,2	t004004
e.tool.strip.700.d.0.2.4	0,5 ~ 6	t004003



Інструменти для обтискання наконечників

Призначені для обтискання ізольованих гільз, кільцевих, втулкових і вилкових наконечників.



Назва	Обтискання, мм ²	Код замовлення
e.tool.crimp.hs.04.wf.1.6	1; 2; 3; 4; 5; 6	t002001
e.tool.crimp.hs.10.1.5.6	1,5; 2,5; 4-6	t002003
e.tool.crimp.hs.101.1.10	1,5; 2,5; 4-6; 8-10	t002004
e.tool.crimp.hs.30j.0.5.6	1,5; 2,5; 4-6	t002002
e.tool.crimp.ly.03.c.0.5.6	0,5-1; 1,5-2,5; 4-6	t002005



Багатофункціональний інструмент призначений для обтискання ізольованих кабельних наконечників, знімання ізоляції і різання дроту.



Назва	Обтискання, мм ²	Знімання ізоляції, мм ²	Код замовлення
e.tool.crimp.hs.202.b.0.35.5.5	–	–	t002006
e.tool.crimp.hs.313	1,5; 2,5; 4-6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	t002016



Призначений для обтискання мідних ізольованих втулкових наконечників формою обтискання «квадрат».

Назва	Обтискання, мм ²	Код замовлення
e.tool.crimp.hsc.8.6.4	0,25-6	t002015
e.tool.crimp.hsc.8.16.4	6-16	t002018

Інструменти для обтискання неізольованих наконечників

Призначенні для обтискання мідних і алюмінієвих неізольованих кабельних наконечників.
Не призначенні для роботи з рештою гільз і наконечників.



Назва	Обтискання, мм ²	Код замовлення
e.tool.crimp.jt.150	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	t002017
e.tool.crimp.hx.50.b.6.50	6, 10, 16, 25, 35, 50	t002011
e.tool.crimp.hx.120.b.10.120	6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	t002012
e.tool.crimp.hx.150.b.25.150	25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	t002013
e.tool.crimp.hx.245.b.75.240	70, 95, 120, 150, 185, 240	t002014
e.tool.crimp.hs.22.6.25	5,5-6; 8-10; 14-16; 22-25	t002009
e.tool.crimp.hx.16.6.16	4-6; 10; 16	t002008
e.tool.crimp.hx.26.b.6.25	6, 8, 10, 16, 25	t002007
e.tool.crimp.hs.38.6.35	3,5-6; 8-10; 14-16; 22-25; 35-38	t002010

Інструменти для затягування кабельних хомутів

Призначений для оперативного затягування кабельних хомутів із можливістю обрізання зайвої частини хомута.



Назва	Розмір хомутів	Код замовлення
e.tool.tie.hs.519.500	довжина: 50-500 мм, ширина: 2-9 мм	t007002

Назва	Розмір хомутів	Код замовлення
e.tool.tie.tg.100.145	довжина – до 145 мм, ширина – до 10 мм	t007003

Індикатори напруги

Призначенні для індикації напруги у колах змінного струму і побутовому електрообладнанні.



Назва	Опис	Довжина, мм	Код замовлення
e.tool.test01	Індикатор AC 100-500 В Матеріал жала: сталь А3 Шліц: прямий 3 мм Вимірювання: контактне	130	t001101
e.tool.test02	Викрутка - індикатор AC 100-500 В Матеріал жала: вуглецева сталь Шліц: прямий 3,5 мм Вимірювання: контактне	140	t001102
e.tool.test03	Індикатор AC 100-500 В Матеріал жала: сталь А3 Шліц: прямий 4,5 мм Вимірювання: контактне	155	t001103
e.tool.test04	Викрутка - індикатор AC 100-500 В Матеріал жала: сталь CRV Шліц: прямий 4 мм Вимірювання: контактне	190	t001104
e.tool.test05	Викрутка - індикатор AC 100-500 В Матеріал жала: сталь CRV Шліц: прямий 4,5 мм Вимірювання: контактне	165	t001105
e.tool.test06	Викрутка - індикатор AC 100-500 В Матеріал жала: вуглецева сталь Шліц: прямий 3 мм + хрестовий ph0 Вимірювання: контактне	155	t001106
e.tool.test07	Викрутка - індикатор AC 100-500 В Матеріал жала: сталь CRV Шліц: прямий 4,5 мм + хрестовий ph1 Вимірювання: контактне	190	t001107

Призначенні для тестування елементів кіл змінного і постійного струму в низьковольтних електромережах. Побутове застосування.



Назва	Опис	Довжина, мм	Код замовлення
e.tool.test08	Викрутка - індикатор AC/DC70-250B Матеріал жала: сталь CRV Шліц: прямий 3,5 мм Вимірювання: контактне	140	t001108

Назва	Опис	Довжина, мм	Код замовлення
	Індикатор-тестер Матеріал жала: сталь А3 Шліц: прямий 3,5 мм Вимірювання: контактне AC 70-250 В, безконтактне AC 70-600 В, DC до 250 В, цілісність кола	140	t001109
	Індикатор-тестер Матеріал жала: сталь А3 Шліц: прямий 3 мм Вимірювання: контактне AC/DC 12-250 В, обрив, цілісність кола, індикація, підсвічування	130	t001110
	Індикатор AC/DC 6-380 В Вимірювання: контактне	185	t001111

Круглогубці

Призначені для слюсарних робіт.

Назва	Довжина, мм	Матеріал	Колір рукоятки	Код замовлення
	200	оцинкована сталь	червоний	t005007
	165			t005008
	120	оцинкована сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005004

Пасатижі

Призначені для слюсарних робіт.

Назва	Довжина, мм	Матеріал	Покриття рукояток/колір	Код замовлення
	115	сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005001
	125	сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005003
	130	оцинкована сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005003
Назва	Довжина, мм	Матеріал	Колір рукоятки	Код замовлення
	195	оцинкована сталь	червоний	t005010
	155			t005011

Бокорізи, кусачки

Бокові кусачки

Призначені для слюсарних робіт.

Назва	Довжина, мм	Матеріал	Колір рукоятки	Код замовлення
	160	оцинкована сталь	червоний	e005009
	115	оцинкована сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005005

Торцеві кусачки

Призначені для слюсарних робіт.

Назва	Довжина, мм	Матеріал	Рукоятка	Код замовлення
	110	оцинкована сталь	червона ПВХ – труба	t005006

Інструменти для мережевого дроту

Інструмент для обтиску конекторів

Призначений для обтискання роз'ємів типу RJ12 (6р), RJ45 (8р).



Назва	Оброблювані роз'єми	Додаткові можливості	Код замовлення
e.tool.crimp.hs.2008.r	4р/6р/8р	ножі для обрізання зайвої частини дроту	t006001
e.tool.crimp.hs.568.r	6р/8р	-	t006003

Інструмент для обтиску конекторів, зачистки та різки кабелю



Назва	Оброблювані роз'єми	Додаткові можливості	Код замовлення
e.tool.crimp.ht.208.m	8р/8с/RJ-45	обтискання конекторів, зачистка і різання кабелю	t006010

Інструменти кросові

Призначений для швидкого з'єднання дроту у кросах, а також обрізання зайвої частини дроту.



Інструмент для зачистки та обрізання дротів

Призначений для зачистки та обрізання дротів.



Викрутки

Викрутки шліцеві

Призначені для відгвинчування і загвинчування гвинтів, шурупів та інших деталей з різьбою, на головці яких є паз під шліц.



Назва	Модель	Товщина жала, мм	Код замовлення
e.tool.st.303	3×75	0,5	t009001
e.tool.st.404	4×100	0,8	t009002
e.tool.st.505	5,5×125	1	t009003
e.tool.st.606	6,5×150	1,2	t009004

Викрутки хрестові

Призначені для відгвинчування і загвинчування гвинтів, шурупів та інших деталей з різьбою, на головці яких є паз під хрест.



Назва	Модель	Розмір по PHILIPS	Код замовлення
e.tool.ph.303	3×75	PH0	t009005
e.tool.ph.403	4,5×75	PH1	t009006
e.tool.ph.604	6×100	PH2	t009007

Набори інструментів

Набір викруток e.tool.set.8000.8

Призначений для виконання слюсарних робіт.



Склад набору	Кількість, шт.	Код замовлення
Викрутки прямошліцьові	0,5×3×75 мм	t009008
	0,8×4×100 мм	
	1×5,5×125 мм	
	1,2×6,5×150 мм	
Викрутки хрестові РН	PH0 3×75 мм	t009008
	PH1 4,5×75 мм	
	PH2 6×100 мм	
Викрутка-тестер	Ø3×140 мм	

Набір інструментів e.tool.set.8000.11

Призначений для виконання слюсарних робіт.



Склад набору	Кількість, шт.	Код замовлення	
Викрутки прямошліцьові	0,8×4×100 мм 1×5,5×125 мм PH0 3×75 мм	1 1 1	t009009
Викрутки хрестові PH	PH1 4,5×75 мм PH2 6×100 мм	1 1	
Викрутка - тестер	—	1	
Ізострічка	—	2	
Круглогубці	—	1	
Плоскогубці	—	1	
Кліщі для знімання ізоляції	—	1	

Набір інструментів e.tool.set.8500.11

Призначений для виконання слюсарних робіт.



Склад набору	Кількість, шт.	Код замовлення	
Викрутки прямошліцьові	0,5×3×75 мм 0,8×4×100 мм 1×5,5×125 мм 1,2×6,5×150 мм	1 1 1 1	t009010
Викрутки хрестові PH	PH0 3×75 мм PH1 4,5×75 мм PH2 6×100 мм	1 1 1	
Викрутка - тестер	—	1	
Кусачки	—	1	
Плоскогубці	—	1	
Круглогубці	—	1	

Набір інструментів e.tool.set.8500.12

Призначений для виконання слюсарних робіт.



Склад набору	Кількість, шт.	Код замовлення	
Викрутки прямошліцьові	0,5×3×75 мм 0,8×4×100 мм 1×5,5×125 мм 1,2×6,5×150 мм	1 1 1 1	t009011
Викрутки хрестові PH	PH0 3×75 мм PH1 4,5×75 мм PH2 6×100 мм	1 1 1	

Мультиметри, люксометри, термометри, далекоміри серії e.tool.multitest

Мультиметр та мультиметр-кліщі цифрові

Використовується для вимірювання постійної та змінної напруги, постійного струму, опору електричних кіл. Призначений для побутового застосування.



Назва	Максимальна напруга між щупом і землею, В	Межі вимірювання постійної напруги, В	Межі вимірювання змінної напруги, В	Межі вимірювання опору, Ом	Точність вимірювання опору, %	Код замовлення
e.tool.multitest.01	1000	0,0001-500	0,0001-500	0,1-2×10 ⁸	1,2	p0470020
e.tool.multitest.02		1-1000	1-750	0,1-2×10 ³		p0470021

Детектор прихованої проводки

Призначений для виявлення наявності напруги змінного струму або металевих частин будівлі (арматура і металеві частини будівлі).



Назва	Діаметр виявленого металевого прута, мм	Максимальна глибина виявлення, мм	Максимальна глибина виявлення напруги, мм	Код замовлення
e.tool.multitest.03	20	25	>110	p0470022

*елемент живлення – 6F22, 9 В (крона), до комплекту не входить.

Мегаомметр цифровий з функцією мультиметра

Використовується для вимірювання напруги, частоти струму та опору ізоляції провідників. Призначений для побутового використання.



* джерела живлення до комплекту не входять.

Показчик фаз

Призначений для визначення наявності напруги та чергування фаз в мережі трьохфазного змінного струму напругою до 600 В.



Люксметр цифровий

Використовується для вимірювання освітленості. Призначений для побутового використання.



* джерела живлення до комплекту не входять.

Термометр цифровий

Використовується для вимірювання температури з функцією пам'яті максимального та мінімального значення температури за поточний період вимірювання. Призначений для побутового або аналогічного використання.



* джерело живлення до комплекту не входить.

Далекомір лазерний

Використовується для вимірювання відстані, площин та об'єму. Призначений для побутового або аналогічного використання.



* джерела живлення до комплекту не входять.

Назва	Потужність споживання, Вт	Діапазон робочих температур, °C	Габарити, мм	Джерела живлення	Маса, (включаючи джерела живлення), кг	Код замовлення
e.tool.multitest.04	0,018-4,5	0...+40	170×156×64	Батарейки АА 1,5 В – 6 шт.	0,65	p0470023

* джерела живлення до комплекту не входять.

Показчик фаз

Призначений для визначення наявності напруги та чергування фаз в мережі трьохфазного змінного струму напругою до 600 В.

Назва	Діапазон робочої напруги, В	Частота, Гц	Габарити, мм	Маса, кг	Код замовлення
e.tool.multitest.05	60-600	20-400	85×64×23	0,2	p0470024

Люксметр цифровий

Використовується для вимірювання освітленості. Призначений для побутового використання.

Назва	Дисплей	Значення, Лк	Діапазон робочих температур, °C	Габарити, мм	Джерело живлення	Маса, кг	Код замовлення
e.tool.multitest.06	1,5" LCD	2000, 20000, 50000	-10...+40	105×57×26	Акумулятор AAA – 3 шт.	0,075	p0470025

* джерела живлення до комплекту не входять.

Термометр цифровий

Використовується для вимірювання температури з функцією пам'яті максимального та мінімального значення температури за поточний період вимірювання. Призначений для побутового або аналогічного використання.

Назва	Діапазон вимірювання, °C	Діапазон вимірювання, °F	Діапазон робочих температур, °C	Елемент живлення	Код замовлення
e.tool.multitest.07	-40...+250	-40...+482	0...+50	LR44; 1,5 В	p0470026

* джерело живлення до комплекту не входить.

Далекомір лазерний

Використовується для вимірювання відстані, площин та об'єму. Призначений для побутового або аналогічного використання.

Назва	Одиниці вимірювання	Значення, Лк	Діапазон вимірювання, м	Похибка вимірювання, мм	Вага, кг	Діапазон робочої температури, °C	Тип джерела живлення	Код замовлення
e.tool.multitest.08	метр, фут, дюйм	2000, 20000, 50000	0,03-40	±1	0,104	0...+40	Батарейки типу AAA 1,5 В – 2 шт.	p0470027

* джерела живлення до комплекту не входять.

Органайзери, бокси, кейси і ящики для інструменту

Призначені для зберігання інструменту та деталей.

Назва	Опис	Розмір, мм	Код замовлення
 e.toolbox.pro.01	ящик для інструментів	332×168×140	t011001
 e.toolbox.pro.02		390×202×235	t011002
 e.toolbox.pro.03		410×230×190	t011003
 e.toolbox.pro.04		300×165×135	t011004
 e.toolbox.pro.05		320×158×187	t011005
 e.toolbox.pro.06		410×213×250	t011006
 e.toolbox.pro.07		320×158×137	t011007
 e.toolbox.pro.08		410×213×195	t011008
 e.toolbox.pro.09		500×283×248	t011009
 e.toolbox.pro.10		490×260×246	t011010
 e.toolbox.pro.11		415×223×193	t011011
 e.toolbox.pro.12	органайзер пластиковий	240×170×40	t011012
 e.toolbox.pro.13		320×255×50	t011013
 e.toolbox.pro.14		340×320×50	t011014
 e.toolbox.pro.15		273×231×62	t011015
 e.toolbox.pro.16		420×295×60	t011016
 e.toolbox.pro.17		270×200×50	t011017
 e.toolbox.pro.18			t011018
 e.toolbox.pro.19		267×157×262	t011019
 e.toolbox.pro.20			t011020

СИЛОВІ РОЗ'ЄМИ

Вилки та розетки

Вилки силові стаціонарні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220B,16A, IP44	2P+PE	220/380	16	3629-220
3P+Z, 220/380B,16A, IP44				3623-220
3P+N+Z, 220/380B, 16A, IP44				3622-220
3P+Z, 220/380B, 32A, IP44			32	3643-220
3P+N+Z, 220/380B, 32A, IP44				3642-220
3P+N+Z, 400B, 16A, IP44			16	445
3P+Z, 400B, 16A, IP44				447
3P+Z, 400B, 32A, IP44				448
3P+N+Z, 400B, 32A, IP44				446

Вилки силові переносні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
2P, 24B, 16A, IP44	2P	220/380	16	3322-326
2P+Z, 250B, 16A, IP44				067
3P+Z, 400B, 16A, IP44				007
3P+N+Z, 400B, 16A, IP44			32	043
3P+Z, 400B, 32A, IP44				009
3P+N+Z, 400B, 32A, IP44				044
3P+Z, 400B, 16A, IP44			16	3627-326
3P+N+Z, 400B, 16A, IP44				3628-326
3P+Z, 400B, 32A, IP44				3647-326
3P+N+Z, 400B, 32A, IP44				3648-326



Вилки силові переносні, IP67



Вилки силові стаціонарні, IP67

Застосовуються для підключення електрообладнання до силових вилок на вулиці або в приміщеннях із підвищеною вологістю і запорошеністю.

Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220B, 16A, IP67	2P+PE	220/380	16	3624-337
3P+N+Z, 220/380B, 16A, IP67				3626-337
3P+N+Z, 220/380B, 32A, IP67			32	3646-337
3P+N+Z, 220/380B, 63A, IP67			63	049

Розетки силові стаціонарні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
2P, 24B, 16A, IP44	2P	220/380	16	2322-126
3P+Z, 220/380B, 16A, IP44				047
3P+N+Z, 220/380B, 16A, IP44				045
2P+Z, 220B, 16A, IP44			32	066
3P+N+Z, 400B, 16A, IP44				445
3P+Z, 400B, 16A, IP44			32	447
3P+Z, 400B, 32A, IP44				448
3P+N+Z, 400B, 32A, IP44			16	446

Розетки силові переносні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220/380В, 16A, IP44	2P+PE	220/380	16	2629-326
3P+Z, 220/380В, 16A, IP44	3P+ PE			2627-326
3P+N+Z, 220/380В, 16A, IP44	3P+N+PE		32	2622-326
3P+Z, 220/380В, 32A, IP44	3P+PE		32	2643-326
3P+N+Z, 220/380В, 32A, IP44	3P+N+PE			2642-326

Розетки силові стаціонарні, IP67

Застосовуються для підключення електрообладнання до силових вилок на вулиці або в приміщеннях із підвищеною вологістю і запорошеністю.



Розетки силові переносні, IP67



Розетки силові вбудовані, IP67

Встановлюються в монтажні набори, бокси, шафи, встановлювальні коробки.



Розетки силові вбудовані, IP44

Встановлюються в монтажні набори, бокси, шафи, встановлювальні коробки.



Розетки силові пластикові безгвинтові, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
3P+N+Z, 400В, 16A, IP44	3P+N+PE	220/380	16	135S
3P+N+Z, 400В, 32A, IP44			32	137S
3P+Z, 400В, 16A, IP44			16	134S
3P+Z, 400В, 32A, IP44			32	136S
3P+N+Z, 400В, 16A, IP44			16	125S
3P+N+Z, 400В, 32A, IP44			32	127S
3P+Z, 400В, 16A, IP44			16	124S
3P+Z, 400В, 32A, IP44			32	126S
3P+N+Z, 400В, 16A, IP44			16	145S
3P+N+Z, 400В, 32A, IP44			32	147S
3P+Z, 400В, 16A, IP44	3P+PE	400	16	144S
3P+Z, 400В, 32A, IP44			32	146S

Вилки та розетки пластикові серії e.professional, IP44

Вилки силові переносні, IP44

Застосовуються для під'єднання до мережі живлення змінного струму будівельного електрообладнання, електроінструменту, промислового обладнання і т.ін.



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.plug.013.16	2P+PE	220	16	p011001
e.plug.014.16	3P+PE	220/380		p011004
e.plug.015.16	3P+N+PE			p011007
e.plug.023.32	2P+PE	220	32	p011002
e.plug.024.32	3P+PE	220/380		p011005
e.plug.025.32	3P+N+PE			p011008

Розетки силові переносні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.213.16	2P+PE	220	16	p012016
e.socket.214.16	3P+PE	220/380		p012017
e.socket.215.16	3P+N+PE			p012018
e.socket.223.32	2P+PE	220	32	p012019
e.socket.224.32	3P+PE	220/380		p012020
e.socket.225.32	3P+N+PE			p012021

Розетки силові стаціонарні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.113.16	2P+PE	220	16	p012001
e.socket.114.16	3P+PE	220/380		p012004
e.socket.115.16	3P+N+PE			p012007
e.socket.123.32	2P+PE	220	32	p012002
e.socket.124.32	3P+PE	220/380		p012005
e.socket.125.32	3P+N+PE			p012008

Розетки силові, що вбудовуються, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.413.16	2P+PE	220	16	p012010
e.socket.414.16	3P+PE	220/380		p012012
e.socket.415.16	3P+N+PE			p012014
e.socket.423.32	2P+PE	220	32	p012011
e.socket.424.32	3P+PE	220/380		p012013
e.socket.425.32	3P+N+PE			p012015

Вилки та розетки пластикові серії e.professional, IP67

Розетки силові стаціонарні, IP67

Призначенні для під'єднання до мережі живлення змінного струму в умовах підвищеної вологи та запорошеності будівельного електрообладнання, та промислового обладнання і т.ін.



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.133.63	2P+PE	220	63	p012003
e.socket.134.63	3P+PE	220/380		p012006
e.socket.135.63	3P+N+PE			p012009

Розетки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.pro.4.63	3P+PE	220/380	63	p012024
e.socket.pro.5.63	3P+N+PE		63	p012025
e.socket.pro.4.125	3P+PE		125	p012026
e.socket.pro.5.125	3P+N+PE		125	p012027

Вилки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.plug.033.63	2P+PE	220	63	p011003
e.plug.034.63	3P+PE			p011006
e.plug.035.63	3P+N+PE			p011009
e.plug.044.125	3P+PE			p011011
e.plug.045.125	3P+N+PE			p011012

Вилки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.plug.013.16.67	2P+PE	230	16	i082001
e.plug.014.16.67	3P+PE			i082002
e.plug.015.16.67	3P+N+PE			i082003
e.plug.023.32.67	2P+PE	400	32	i082004
e.plug.024.32.67	3P+PE			i082005
e.plug.025.32.67	3P+N+PE			i082006

Розетки силові стаціонарні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.113.16.67	2P+PE	230	16	i082007
e.socket.114.16.67	3P+PE			i082008
e.socket.115.16.67	3P+N+PE			i082009
e.socket.123.32.67	2P+PE	400	32	i082010
e.socket.124.32.67	3P+PE			i082011
e.socket.125.32.67	3P+N+PE			i082012

Розетки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.213.16.67	2P+PE	230	16	i082013
e.socket.214.16.67	3P+PE			i082014
e.socket.215.16.67	3P+N+PE			i082015
e.socket.223.32.67	2P+PE	400	32	i082016
e.socket.224.32.67	3P+PE			i082017
e.socket.225.32.67	3P+N+PE			i082018

Вилки, розетки побутові переносні, IP44

Призначенні для підключення до мережі живлення змінного струму побутового електрообладнання, електроінструменту і т.ін.



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.plug.012.16	2P+PE	220	16	p011010
e.socket.212.16				p012022

Гнізда штепсельні побутові переносні

Призначенні для під'єднання до мережі живлення змінного струму побутового електрообладнання, електроінструменту.



Назва	Колір	Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Кількість полюсів	Код замовлення
e.socket.001.10.black	чорний	10	230	2P	p017002
e.socket.003.16.black		16		2P+PE	p017004
e.socket.001.10.white	білий	10		2P	p017001
e.socket.003.16.white		16		2P+PE	p017003

Набори монтажні

Набори монтажні з боксом на 5 модулів, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	361
32A 3P+N+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	360
32A 3P+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	364
16A 3P+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	365
4x16A 2P+Z 250B	4 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	368

Набори монтажні з боксом на 8 модулів, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
2x32A 3P+N+Z 400B, 3x16A 2P+Z 250 B	2 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	320
32A 3P+N+Z 400B, 16A 3P+N+Z 400B, 3x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	321
2x16A 3P+N+Z 400B, 3x16A 2P+Z 250B	2 розетки – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	322

Набори монтажні з боксом на 13 модулів, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
1x16A (230/400V) 2,5 мм ² , 1x32A (230/400V) 4 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	1 розетка – 16 A, 230/400 B; 1 розетка – 32 A, 230/400 B; 3 розетки – 16 A, 230 B	6634-000
2x16A (230/400V) 2,5 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	2 розетки – 16 A, 230/400 B; 3 розетки – 16 A, 230 B	6635-000
2x32A (230/400V) 4 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	2 розетки – 32 A, 230/400 B; 3 розетки – 16 A, 230 B	6636-000

Набори монтажні з боксом на 4 модулі та вимикачем 0-1, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
2x32A 3P+N+Z 400B, 3x16A 2P+Z 250B	2 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	330
32A 3P+N+Z 400B, 16A 3P+N+Z 400B, 3x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	331
2x16A 3P+N+Z 400B, 3x16A 2P+Z 250B	2 розетки – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	332

Набір монтажний, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 400V 16 2P+Z 250V	1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 2P+PE, 250 B	175



Силова розетка з вимикачем, IP44

Назва	Перемикач	Кількість полюсів	Номінальний струм, А	Код замовлення
3P+Z, 400B, 32A, IP44	0-1	3P+PE	32	065/1

Монтажні набори-розгалужувачі, IP44

Монтажний набір-розгалужувач призначений для під'єднання до мережі електроінструменту та іншого електрообладнання на тимчасових місцях роботи.



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 400V/ 3x16A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 16 A, 3P+N+PE, 400 B	401-016

Назва	Опис	Код замовлення
	32A 3P+N+Z 400V/ 1x32A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	403-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B	405-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 3x32A 3P+N+Z 400V 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B	407-032
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	409-016
	16A 3P+N+Z 400V/ 3x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V 1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	402-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 1x32A 3P+N+Z 400V, 2x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	404-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	406-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 3x32A 3P+N+Z 400V, 2x10A 2P+Z 250V 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 3 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 10 A, 2P+PE, 250 B	408-032
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V 1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	410-016

Каучукові роз'єми, IP44

Силові роз'єми призначені для використання у складних експлуатаційних умовах. Завдяки своєму корпусу, який запобігає потраплянню води та пилу та має антикорозійний ефект, роз'єми використовуються при високій і низькій температурі, у пилу, в приміщеннях із підвищеною вологістю та інших несприятливих умовах.

Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Ступінь захисту	Номінальний струм, А	Код замовлення	
	2P+PE	230	IP44	16	s9100023	
e.plug.rubber.028.16					s9100030	
e.plug.rubber.angle.027.16					s9100024	
e.socket.rubber.029.16					s9100025	
e.socket.rubber.029.1.16					s9100026	
e.socket.rubber.029.2.16					s9100038	
e.socket.rubber.029.2.16.s					s9100027	
e.socket.rubber.029.3.16					s9100039	
e.socket.rubber.029.4.16					s9100035	
	3P+PE	400		25	s9100028	
e.plug.rubber.060.16				32	s9100032	
e.plug.rubber.030.25				16	s9100036	
e.plug.rubber.070.32				25	s9100029	
e.socket.rubber.061.16				32	s9100033	
e.socket.rubber.031.25				16	s9100037	
e.socket.rubber.071.32				25	s9100031	
e.socket.rubber.062.16				32	s9100034	
e.socket.rubber.315.25						
e.socket.rubber.072.32						

Набори монтажні серії TAREL, IP44

Призначенні для під'єднання до мережі живлення змінного струму електроінструменту, а також іншого електрообладнання на тимчасових місцях роботи.

Набори монтажні стаціонарні, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 220/400B, 16A 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 220/400 B; 1 розетка – 16 A, 2P+PE, 250 B; Клемна колодка 5×4 mm ²	6263-130
16A 3P+Z 220/400B, 16A 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+PE, 220/400 B; 1 розетка – 16 A, 2P+PE, 250 B; Клемна колодка 5×4 mm ²	6163-130
32A 3P+N+Z 220/400B, 16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 220/400 B; 1 розетка – 16 A, 2P+PE, 250 B; Клемна колодка 5×6 mm ²	6265-130
32A 3P+Z 400B, 16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 2P+PE, 250 B; Клемна колодка 5×6 mm ²	6165-130

Набори монтажні переносні, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 400B, 4x16 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 4 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	391
32A 3P+N+Z 400B, 4x16 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 4 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B;	390
32A 3P+Z 400B, 4x16 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+PE, 400 B; 4 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	394
16A 3P+Z 400B, 4x16 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+PE, 400 B; 4 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	395
2x32A 3P+N+Z 400B 6x16A 2P+Z 250B	2 розетки – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 6 розеток – 16 A, 2P+PE, 250 B	340
32A 3P+N+Z 400B, 16A 3P+N+Z 400B, 6x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 6 розеток – 16 A, 2P+PE, 250 B	341
2x16A 3P+N+Z 400B, 6x16A 2P+Z 250B	2 розетки – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 6 розеток – 16 A, 2P+PE, 250 B	342

Набори монтажні з вимикачем, IP44



Назва	Опис	Вимикач	Код замовлення
0-1, 32A 3P+N+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	0-1	370
0-1, 16A 3P+N+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B		371
0-1, 32A 3P+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B		374
0-1, 16A 3P+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B		375
L-0-P, 32A 3P+N+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B	L-0-P	380
L-0-P, 16A 3P+N+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+N+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B		381
L-0-P, 32A 3P+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 32 A, 3P+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B		384
L-0-P, 16A 3P+Z 400B, 2x16A 2P+Z 250B	1 розетка – 16 A, 3P+PE, 400 B; 2 розетки – 16 A, 2P+PE, 250 B		385

Вилки і розетки силові металеві серії TAREL

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму будівельного електрообладнання, електроінструменту, промислового обладнання і т.ін.

Вилки силові переносні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
3P+E, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	3126-326
3P+E, 400В, 32А, IP44			32	3143-326

Розетки силові стаціонарні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	2127-126
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	2143-126

Вилки та розетки силові пластикові серії TAREL

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму будівельного електрообладнання, електроінструменту, промислового обладнання і т.ін.

Вилки силові переносні кутові, IP44



Кутова конструкція вилки захищає кабель від зламу жил та пошкодження зовнішньої ізоляції.

Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	3629-724
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44				3623-724
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE	220/380	32	3622-724
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44				3643-724
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE			3642-724

Роз'єми силові серії TAREL

Призначені для приєднання кабелю електродотримача і провідників заземлення зварювальних апаратів.



Назва	Максимальний струм навантаження, In max, А	Код замовлення
Гніздо силове однополюсне стаціонарне		2499-200
Гніздо силове однополюсне переносне	315	2499-300
Штекер силовий однополюсний стаціонарний		3499-200
Штекер силовий однополюсний переносний		3499-300

Коробка встановлювальна для силових роз'ємів TAREL

Застосовується для встановлення вбудовуваних силових розеток TAREL (051, 052, 053, 054, 070) у стіні будівель.



Назва	Код замовлення
Коробка встановлювальна 16-32 А	056

Вилки побутові

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму побутового електрообладнання, електроінструменту.



Назва	Колір	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення	
e.plug.001.10	білий	2Р	230	10	s9100001	
e.plug.angle.007.16		3Р+РЕ		16	s9100004	
e.plug.angle.008.16	чорний				s9100005	
e.plug.straight.003.16	білий				s9100002	
e.plug.straight.004.16	чорний	2Р		10	s9100003	
e.plug.002.10 (пряма)					s9100045	
e.plug.angle.005.16	білий	3Р+РЕ	230	16	s9100046	
e.plug.angle.006.16 (кутова)	чорний				s9100047	
e.plug.angle.009.16 (кутова з вимикачем)	білий				s9100048	

Трійники побутові

Всі трійники обладнані захисними шторками «Baby protect», що виключає можливість проникнення в розетку будь-яких сторонніх предметів, крім електричної вилки. Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму побутового електрообладнання, електроінструменту.



Назва	Колір	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення	
Трійник побутовий e.socket.002.10.2, 2 гнізда	білий	2Р	10	230	s9100052	
Трійник побутовий e.socket.003.10.2, 3 гнізда					s9100053	
Трійник побутовий e.socket.002.16.3, 2 гнізда		2Р+РЕ	16		s9100054	
Трійник побутовий e.socket.003.16.3, 3 гнізда					s9100055	

Подовжувачі

Подовжувачі касетного типу без заземлювального контакту

Призначені для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В із сумарним струмом навантаження не більше 10 А.



Назва	Кількість розеток	Довжина шнура, м	Захисні шторки	Вимикач	Код замовлення
e.es.3.1.5.b	3	1,5	+	-	s042120
e.es.3.3.b		3			s042058
e.es.3.5.b		5			s042059
e.es.3.7.b		7			s042121
e.es.4.3.b	4	3	-	-	s042062
e.es.4.5.b		5			s042063
e.es.5.3.b	5	3	-	-	s042066
e.es.5.5.b		5			s042067

Подовжувачі касетного типу із заземлювальним контактом

Призначені для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В із сумарним струмом навантаження не більше 16 А.



Назва	Кількість розеток	Довжина шнура, м	Захисні шторки	Вимикач	Код замовлення
e.es.3.1.5.z.b	3	1,5	+	-	s042122
e.es.3.3.z.b		3		-	s042004
e.es.3.5.z.b		5		-	s042005
e.es.3.3.z.s.b		3		+	s042007
e.es.3.5.z.s.b		5		+	s042008
e.es.3.7.z.b		7		-	s042123
e.es.4.3.z.b		3		-	s042010
e.es.4.5.z.b		5		-	s042011
e.es.4.3.z.s.b		3		+	s042013
e.es.4.5.z.s.b		5		+	s042014
e.es.5.3.z.b	5	3	+	-	s042016
e.es.5.5.z.b		5		-	s042017
e.es.5.3.z.s.b		3		+	s042019
e.es.5.5.z.s.b		5		+	s042020

Подовжувачі барабанного типу

Призначені для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В із сумарним струмом навантаження не більше 16 А.



Назва	Кількість розеток	Довжина шнура, м	Код замовлення
e.es.roll.4.25.z.b	4	25	s042096
e.es.roll.4.50.z.b		50	s042097

Подовжувач рулеткового типу

Призначений для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В зі струмом навантаження не більше 16 А.



Назва	Кількість розеток	Довжина шнура, м	Код замовлення
e.es.ring.4.4.3.z.h	4	3	s042070
e.es.ring.4.4.3.z.h.b			s042072

Колодки до подовжувачів

Призначені для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В із сумарним струмом навантаження не більше 10 А без заземлювального контакта та 16 А із заземлювальним контактом.



Назва	Наявність заземлюючого контакту	Сумарна потужність підключених пристрій, Вт	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.t.es.2	-	2200	~ 230	s042099
e.t.es.2.z		3500		s042100
e.t.es.3		2200		s042101
e.t.es.3.z		3500		s042102
e.t.es.3.z.s		3500		s042105
e.t.es.4.z		3500		s042103
e.t.es.4.z.s		3500		s042106
e.t.es.6.z		3500		s042104

Водонепроникний бокс

Призначений для захисту електричного з'єднання «вилка-розетка» від попадання пилу і вологи.



Назва	Ступінь захисту	Код замовлення
e.box.fsh.01	IP44	s042200

Пластикова рамка для намотування кабелю

Призначена для намотування кабелю електричних подовжуваців.



Назва	Код замовлення
e.f.es.rxj.01	s042201

Пластиковий тримач для кабелю

Призначений для перенесення і зберігання кабелю.



Назва	Код замовлення
e.f.es.rxj.02	s042202

Пластикова котушка для намотування кабелю

Призначена для намотування кабелю електричних подовжуваців.



Назва	Код замовлення
e.f.es.rxj.06	s042203

Електровстановлювальні вироби серії e.stand

Вимикачі



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.811+f	Вимикач e.install.stand.811 одноклавішний із рамкою	s035022



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.811L+f	Вимикач e.install.stand.811L одноклавішний із підсвічуванням із рамкою	s035019



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.812+f	Вимикач e.install.stand.812 двоклавішний із рамкою	s035023



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.812L+f	Вимикач e.install.stand.812L двоклавішний із підсвічуванням з рамкою	s035020



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.811D+f	Вимикач e.install.stand.811D дзвінка з рамкою	s035024



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.811/2+f	Вимикач e.install.stand.811/2 сходовий із рамкою	s035021



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.812/2	Вимикач e.install.stand.812/2 сходовий двоклавішний із рамкою	s035050



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.816-D600+f	Регулятор e.install.stand.816-D600 600Вт із рамкою	s035034

Розетки



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.810+f	Розетка e.install.stand.810 із з/к з рамкою	s035026
e.install.stand.813+f	Розетка e.install.stand.813 без з/к з рамкою	s035027



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.810D	Розетка e.install.stand.810D без з/к подвійна	s035037



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.810DB+f	Розетка e.install.stand.810DB з з/к подвійна з рамкою	s035036



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.810C+f	Розетка e.install.stand.810C з з/к з кришкою з рамкою	s035028

Розетки комп'ютерні, телефонні та телевізійні



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.814P1+f	Розетка e.install.stand.814P1 телефонна одинарна з рамкою	s035030



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.815T+f	Розетка e.install.stand.815T TV з рамкою	s035029



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.819C1+f	Розетка e.install.stand.819C1 комп'ютерна одинарна з рамкою	s035032



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.819C2+f	Розетка e.install.stand.819C2 комп'ютерна подвійна з рамкою	s035033

Рамки



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.frame.2	Рамка 2-місна	ins0050002



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.frame.3	Рамка 3-місна	ins0050003



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.frame.4	Рамка 4-місна	ins0050004

Електровстановлювальні вироби серії AQUA зовнішнього монтажу, IP44, IP20

Назва	Опис	Код замовлення
e.aqua.1111.gr	Вимикач одноклавішний для зовнішнього монтажу, IP44	s035051
e.aqua.1112.gr	Вимикач двоклавішний для зовнішнього монтажу, IP44	s035052
e.aqua.1121.gr	Перемикач одноклавішний для зовнішнього монтажу, IP44	s035053
e.aqua.1230.gr	Розетка одинарна з/к для зовнішнього монтажу, IP20	s035054
e.aqua.1231.gr	Розетка одинарна з/к з білою кришкою для зовнішнього монтажу, IP54	s035056
e.aqua.1231.grt	Розетка одинарна з/к з прозорою кришкою для зовнішнього монтажу, IP54	s035058
e.aqua.1232.gr	Розетка подвійна з/к з білою кришкою для зовнішнього монтажу, IP54	s035057
e.aqua.1232.grt	Розетка подвійна з/к з прозорою кришкою для зовнішнього монтажу, IP54	s035059
e.aqua.1233.gr	Розетка подвійна з/к для зовнішнього монтажу, IP20	s035055

ЕЛЕКТРООБІГРІВ

Терморегулятори

Призначенні для вимикання і вимикання обігріву. Монтується у тому ж приміщенні, де розташована зона обігріву.



Саморегульований нагрівальний кабель

Застосовується для обігріву: водостоків, покрівлі, резервуарів, ємностей, труб і трубопровідів різного призначення в умовах низьких температур.

Назва	Потужність, Вт/м	Зовнішній розмір (Ш×В), мм	Код замовлення
TESR-10-AO	10	12,6×4,8	h12550070
TESR-20-AO	20	12,6×4,8	h12550071
TESR-30-AO	30	14,6×4,8	h12550072
TESR-40-AO	40	14,6×4,8	h12550073

Комплектуючі

Застосовуються для монтажу нагрівального кабелю в системах обігріву та антиобледеніння.



Назва	Код замовлення
Комплект для муфтування	12550075

ЧАСТОТНІ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ

Частотні перетворювачі e.f-drive.stand

Призначені для вирішення базових завдань з керування електродвигунами. Основні переваги: компактний дизайн, інформативний дисплей, вбудовані функції роботи з насосами.



Назва	Вхід			Вихід			Код замовлення
	Напруга, В	Струм, А	Частота, Гц	Напруга, В	Струм, А	Частота, Гц	
e.f-drive.stand.0R4s 0,4кВт	1×220	5,9	50/60	3×220	2,5	0~999	s069001
e.f-drive.stand.0R7s 0,75кВт		8,3		3×220	4		s069002
e.f-drive.stand.1R5s 1,5кВт		14,1		3×220	7		s069003
e.f-drive.stand.2R2s 2,2кВт		23		3×220	10		s069004
e.f-drive.stand.0R7 0,75кВт		4,3		3×380	2,5		s069005
e.f-drive.stand.1R5 1,5кВт		5,2		3×380	3,7		s069006
e.e.f-drive.stand.2R2 2,2кВт		6		3×380	5,1		s069007
e.f-drive.stand.4R0 4кВт		14,8		3×380	9		s069008
e.f-drive.stand.5R5 5,5кВт		21,3		3×380	13		s069009

Додаткові аксесуари



Назва	Код замовлення
Монтажна панель для винесення пульта оператора e.f-drive.panel	i0800091

Частотні перетворювачі e.f-drive.pro

Призначені для вирішення складних завдань з керування електродвигунами. Сучасне програмне забезпечення, захисне покриття плат лаком, розділена система вентиляції та вбудований фільтр ЕМС дозволяють використання у складних умовах навколошнього середовища.



Назва	Вхід			Вихід			Код замовлення
	Напру-га, В	Струм, А	Частота, Гц	Напру-га, В	Струм, А	Частота, Гц	
e.f-drive.pro.0R7 0,75кВт	3×380	3,4	50/60	3×380	2,1	0~300	p0800102
e.f-drive.pro.1R5 1,5кВт		5			3,8		
e.f-drive.pro.2R2 2,2кВт		5,8			5,1		
e.f-drive.pro.4R0 4кВт		10,5			9		
e.f-drive.pro.5R5 5,5кВт		14,6			13		
e.f-drive.pro.7R5 7,5кВт		20,5			17		
e.f-drive.pro.11 11кВт		26			25		
e.f-drive.pro.15 15кВт		35			32		
e.f-drive.pro.18 18,5кВт		42			37		
e.f-drive.pro.22 22кВт		50			45		
e.f-drive.pro.30 30кВт		68			60		
e.f-drive.pro.37 37кВт		83			75		
e.f-drive.pro.45 45кВт		102			91		
e.f-drive.pro.55 55кВт		124			112		
e.f-drive.pro.75 75кВт		169			150		
e.f-drive.pro.90 90кВт		203			176		
e.f-drive.pro.110 110кВт		248			210		
e.f-drive.pro.132 132кВт		256			253		
e.f-drive.pro.160 160кВт		307			304		
e.f-drive.pro.185 185кВт		305			340		
e.f-drive.pro.200 200кВт		365			377		
e.f-drive.pro.220 220кВт		410			426		

Додаткові аксесуари



Назва	Код замовлення
Кабель для панелі оператора e.f-drive.cable.1.pro 1м	i0800155
Кабель для панелі оператора e.f-drive.cable.2.pro 2м	i0800156
Кабель для панелі оператора e.f-drive.cable.3.pro 3м	i0800157
Кабель для панелі оператора e.f-drive.cable.5.pro 5м	i0800158
Монтажна панель для винесення пульта оператора e.f-drive.panel.pro	i0800200

БЛІСКАВКОЗАХИСТ І ЗАЗЕМЛЕННЯ

ВНУТРІШНІЙ БЛІСКАВКОЗАХИСТ

Пристрої захисту від імпульсних перенапруг e.industrial

Призначенні для захисту розподільних мереж від грозових імпульсних перенапруг.



Назва	Захисний рівень, Up, кВ	Максимальна напруга, Uc, В	Максимальне пікове значення струму, Imax kA (8/20 мкс)	Код замовлення
e.industrial.surge.spb.25.440	2	440	50	i0330001
e.industrial.surge.spi.35.440		440	70	i0330002
e.industrial.surge.spi.100.npe		385	100	i0330003

Пристрої захисту від імпульсних перенапруг E.NEXT

Призначенні для захисту розподільних мереж від комутаційних імпульсних перенапруг.



Назва	Захисний рівень Up, кВ	Допустима максимальна робоча напруга Uc, В	Тип захисту	Код замовлення	
e.spd.1c.275	1,5	275	2 (C)	i0340101	
e.spd.2c.275				i0340201	
e.spd.3c.275				i0340301	
e.spd.4c.275				i0340401	
e.spd.1c.385		385		i0340102	
e.spd.2c.385				i0340202	
e.spd.3c.385				i0340302	
e.spd.4c.385				i0340402	

Пристрої захисту від імпульсних перенапруг KIWA

Призначенні для захисту розподільних мереж від грозових і комутаційних імпульсних перенапруг.



Назва	Полюсність	Система заземлення	Тип захисту	Код замовлення
e.POml.1+1 LCF 50/25	1+N-PE	TN-S, TT	1+2+3 (B+C+D)	81.150
e.POml.3 LCF 90	3	TN-C, TN-C-S		81.132
e.POml.3+1 LCF 100/25	3+N-PE	TN-S, TT		81.142
e.POml.4 LCF 100	4	TN-S		81.128
e.PO1.1 280V/12,5kA	1	TN-C, TN-C-S		81.001
e.PO1.3 280V/12,5kA	3	TN-C, TN-C-S	1+2+3 (B+C+D)	81.003
e.PO1.4 280V/12,5kA	4	TN-S		81.004
e.PO1.3+1m 280V/12,5kA	3+N-PE	TN-S, TT		81.027
e.PO1.1+1m 280V/12,5kA	1+N-PE	TN-S, TT		81.031
e.PO1.1e 280V/7kA	1	TN-C, TN-C-S	1+2+3 (B+C+D)	81.200/05
e.PO1.3e 280V/7kA	3	TN-C, TN-C-S		81.201/05
e.PO1.4e 280V/7kA	4	TN-S		81.210/05
e.PO1.3+1e 280V/7kA	3+N-PE	TN-S, TT		81.206/05
e.PO1.1+1e 280V/7kA	1+N-PE	TN-S, TT		81.204/05
e.POII.1	1	TN-C	2+3 (C+D)	82.001
e.POII.3	3	TN-C		82.003
e.POII.4	4	TN-S		82.004
e.POII.3+1	3+N-PE	TN-S, TT		82.018
e.POII.1+1	1+N-PE	TN-S, TT		82.017
e.POII.3 LCF	3	TN-C	3 (D)	82.009
e.POII.4 LCF	4	TN-S		82.010
e.POD	1+N-PE	з візуальною сигналізацією спрацьовування, вбудовується в підрозетник	3 (D)	92.135/95
e.PODA				92.133/95
e.RPOD	1+N-PE	модульний	3 (D)	92.024
e.RPOD F 16		модульний + ВЧ фільтр		92.042

› КОМПЕНСАЦІЯ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ

Елементи компенсації реактивної потужності LIFASA

Трифазні циліндричні самовідновлювальні конденсатори серії POLB(T)

Призначені для підвищення коефіцієнта потужності електроустановок змінного струму при приєднанні безпосередньо до затискачів споживачів реактивної потужності або у складі установок компенсації реактивної потужності.



Назва	Номінальна напруга, В	Номінальна потужність, кВАр	Номінальна робоча напруга, В	Номінальна потужність при робочій напрузі, кВАр	Розрядний резистор	Код замовлення
Конденсатор однофазний самовідновлювальний циліндричний	525	3,3	230	0,63	зовнішній	POLT44015
	440	4		1,1		POLT44030
Конденсатор трифазний самовідновлювальний циліндричний	440	1,5	400	1,25	вбудований	POLB44015SHD
		3		2,5		POLB44030SHD
		6,25		5		POLB44062SHD
		12,5		10		POLB44125HD
		15		12,5		POLB44150HD
		18		15		POLB44182HD
		25		20		POLB44250HD
		30		25		POLB44300HD
		36		30		POLB44364HD
		50		40		POLB44500HD
				50		POLB40500HD

Резистор для конденсаторів



Назва	Код замовлення
Резистор розрядний 2×220 кОм, 2 Вт	J30010200

Захисна кришка



Назва	Код замовлення
Кришка захисна діаметром 50 мм, для конденсаторів 1,25 кВАр і 2,5 кВАр	H28005000
Кришка захисна діаметром 75 мм, для конденсаторів 5 кВАр	H28007500
Кришка захисна діаметром 85 мм, для конденсаторів 10 кВАр і 12,5 кВАр	H19085601
Кришка захисна діаметром 110 мм, для конденсаторів 15 кВАр, 20 кВАр і 25 кВАр	H19110601

Дроселі трифазні INA/INR

Призначені для роботи в системах електропостачання з високим рівнем гармонійних спотворень. Дроселі підключенні послідовно із силовими конденсаторами, утворюючи резонансний контур, налаштований таким чином, що весь блок має індуктивний опір на частотах усіх гармонік в установці.



Номінальна потужність, кВАр	Номінальна напруга, В	Резонансна частота	Матеріал обмоток	Код замовлення
5	400	189 Гц (7 %)	мідь	INR40057
10				INR40107
15				INR40157
20			алюміній	INA40207
25				INA40257
50				INA40507

Контролери реактивної потужності MCE ADV

Призначенні для вимірювання реактивної потужності установки та управління комутацією конденсаторів з метою підтримання потрібного значення $\cos \phi$. Всі контролери управляються мікропроцесором, який забезпечує рівномірне зношування контакторів і конденсаторів за допомогою кругової послідовності підключення, яка враховує час вмикання кожного конденсатора.



Назва	Напруга живлення, В	Кількість ступенів	Код замовлення
COSPHI-6C	400	6	J06906400
COSPHI-12C		12	J06912400

Регулятор реактивної потужності MASTER Control Var

Регулятор реактивної потужності MASTER Control Var призначений для вимірювання реактивної потужності установки та управління комутацією конденсаторів із метою підтримання потрібного значення $\cos \phi$. Має вбудований аналізатор потужності, який дозволяє вимірювати основні електричні параметри (напруга, струм, гармоніки, активну і реактивну потужність, повну потужність). Оснащений інтерфейсом RS-485 для підключення за протоколом MODBUS. Має можливість підключення трьох вимірювальних трансформаторів струму і контролювати реактивну потужність в кожній фазі, за допомогою додаткового трансформатора струму може контролювати струми витоку конденсаторів. Може застосовуватись для керування високовольтними пристроями КРП (до 110кВ). Має окремі релейні виходи для управління вентиляцією та сигналізацією (налаштування до 17 аварійних подій).



Назва	Напруга живлення, В	Кількість ступенів	Код замовлення
MASTER Control Var 6	AC 110-480	6	MASTER06
MASTER Control Var 12		12	MASTER12

**ELECTRICAL
NEWEST
EXCLUSIVE
EXTENDED
TECHNOLOGIES**

WWW.ENEXT.COM

