

E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ

СЪДЪРЖАНИЕ

ОБОРУДВАНЕ МОДУЛНО

Модулни прекъсвачи e.mcb.stand.45.....	5
Модулни прекъсвачи e.mcb.stand.60.....	7
Модулни прекъсвачи за DC e.mcb.stand.60.DC.....	9
Модулни прекъсвачи e.mcb.stand.100.....	10
Модулни прекъсвачи e.mcb.pro.....	10
Модулни прекъсвачи e.industrial.mcb.....	13
Акcesoари за модулни превключватели Stand.45 и Pro (B, C, D).....	14
Акcesoари за модулни прекъсвачи stand.60.....	14
Акcesoари за модулни превключватели e.industrial.mcb.....	15
Прекъсвачи за остатъчен ток e.rccb.stand тип AC (електронен).....	16
Прекъсвачи за остатъчен ток e.rccb.pro тип AC (електромеханични).....	16
Превключватели с остатъчен ток e.rccb.pro тип A(електромеханични).....	17
Прекъсвачи за остатъчен ток e.industrial.rccb тип AC.....	17
Прекъсвачи за остатъчен ток от серията STAND защита от претоварване типусъс AC (електронен).....	17
Прекъсвачи за остатъчен ток със защита от претоварване с отделна дръжка e.elcb.stand тип AC (електронен).....	18
Автоматични прекъсвачи с остатъчен ток и защита от претоварване e.rcbo.pro Тип A (електронен).....	18
Автоматични прекъсвачи с остатъчен ток със защита от претоварване с отделна e.elcb.pro държач тип AC (електромеханичен).....	19
Прекъсвачи за остатъчен ток със защита от претоварване e.industrial.elcb тип AC (електромеханични).....	19
Предпазители e.fuse.....	20
Предпазители, монтаж на DIN шина e.fuse.....	20
Модулни превключватели e.is3.pro (I-0-II) за 2 посоки.....	20
e.is.pro превключватели за прекъсване на товара FR (I- 0).....	21
Модулни контактори за DIN шина e.mc.pro.....	21
Допълнително оборудване за модулни контактори.....	22
Гнезда за DIN шина от сериите e.professional и e.standard.....	22
Индикатори, монтирани на DIN шина.....	22
Бутони за управление на DIN шина.....	22
Захранвания на DIN шина.....	23
Звукова сигнализация на DIN шина.....	23
Transformator na szynie DIN.....	23

ЕНЕРГИЙНО ОБОРУДВАНЕ

Силови превключватели e.industrial.ukm.S.....	24
Допълнително оборудване за прекъсвачи e.industrial.ukm.S.....	25
Ротационни дръжки e.industrial.ukm.CS.....	26
Електрически задвижвания e.industrial.ukm.MDX.....	26
Контактна лента e.industrial.ukm.JX и шина.....	26
Релси.....	26
Електрически прекъсвачи с електронно изключване e.industrial.ukm.Re.....	27
Предпазители e.fuse.NT, (тип gG).....	27

ОБОРУДВАНЕ КОМУТАЦИОННО

Контактори от серията e.pro.....	29
Контактори от серията e.industrial.....	30
Допълнително оборудване за контактори от серията e.pro.....	32
Допълнително оборудване за серията контактори e.industrial.....	32
Електротермични релета e.pro.ukh.....	34

СЪДЪРЖАНИЕ

Електрически термични релета e.industrial.ukh.....	35
Независими бази за електрически термични релета e.industrial.azh.....	35
Магнитни стартери от серията e.industrial, IP55.....	36
Превключватели за защита на двигателя e.mp.pro.....	36
Индиректни релета e.control.p.....	37
Контролни и сигнални устройства табло Индикатори.....	38
Измервателни и алармени индикатори.....	38
Клавиши без подсветка (плоски), без заключващ механизъм.....	38
Превключватели с фиксирани позиции.....	39
Блокиране на контактите.....	40
Публикации, които трябва да се закопчат.....	40
Контакт NO за контролни висулки.....	41
Кулоар за управление IP54.....	42
Крайни изключватели e.limitswitch, IP65.....	42
Крачни превключватели.....	43
Рокерни превключватели.....	43
Пакетни комутатори e.industrial.....	43
Модулна серия ATS pro.....	44
Индустриални серии ATS.....	44
ОБОРУДВАНЕ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛ	
Реле за забавяне на включването e.control.t15.....	45
Реле за временно превключване (0,3-30 s) при подаване на напрежение e.control.t16.....	45
Асиметрично време за повторение на цикъла реле e.control.t17.....	45
Реле за стартово/делта-време e.control.t18.....	45
Таймери e.control.t.....	45
Еднофазни релета за управление на напрежението e.control.v.....	46
63А еднофазно реле за следене на напрежението и тока с индикация.....	46
Трифазни релета за управление на напрежението e.control.v.....	47
Реле за защита на двигателя e.control.m.....	47
Модулни електронни liczniki energii електромери e.control.w (доза измерване с нетърговска цел).....	48
Еднофазен електромер e.control.w07 5(65)А клас 1.0.....	48
Трифазен електромер e.control.w08 10(100)А, e.control.w09 5А/клас 1.0.....	48
Реле за управление на захранването e.control.w03.....	48
Реле за управление на тока (приоритет) e.control.w02.....	49
Сумрачно реле с дистанционен сензор e.control.s01.....	49
Импулсно реле e.control.i02.....	49
Реле за контрол на температурата e.control.h.....	49
Релета с гнезда T, V, W, D.....	49
Електронно диференциално реле за гнездо e.control.d01 Проектирани с оглед на защитата.....	50
Автоматично резервно входно реле e.control.v12 и e.control.v13.....	50
Реле за приоритетен избор на фаза e.control.v11.....	50
Многофункционално реле за време e.control.t06m.....	50
Времево реле (забавено изключване при прекъсване на захранването) e.control.t07m.....	51
Превключвател за ниво на течността e.control.l01, 8А, 230V.....	51
Сензор за превключване на нивото на течността e.control.l02.....	51
Устойчиви на удари шкафове от ABS пластмаса, IP65 С монтажна плоча.....	51

СЪДЪРЖАНИЕ

Устойчиви на удари пластмасови корпуси, IP65. Модулна конструкция.....	52
Устойчиви на удари пластмасови корпуси, IP65. Разпределение.....	52
Метални корпуси e.mbox.stand.....	52
MBOX Професионална серия модулни метални корпуси.....	53
ПРОДУКТИ ЗА МОНТАЖ	
Продукти за комутационно оборудване. Ламели клемни блокове.....	56
Лостови съединители.....	57
Монтиране на DIN шина.....	57
Свързващи клеми за разклонителни кутии.....	58
Клемни блокове за монтаж на DIN шина.....	58
Комплект клемни блокове.....	58
Клемни блокове за монтаж на DIN шина.....	59
Сепаратори.....	60
Клемен блок за DIN шина e.tc.din.string.....	60
Термосвиваеми тръби.....	60
Кабелни втулки, IP54.....	63
Шини за разпределително оборудване.....	65
CBS PRO серия релси за монтаж на DIN шина в корпус.....	65
DIN шини в изолиран корпус e.bsi.pro.1.....	65
Свързване на шини.....	66
Кабелни връзки.....	66
Скоби (тритити).....	67
Изолирани кабелни накрайници.....	74
Изоляционна лента.....	78
КУТИИ ЗА МОНТАЖ И ИНСТАЛИРАНЕ	
Разклонителни кутии от серията Ukrainian e.standard.....	79
Разклонителни кутии от серията e.professional.....	79
IP68 водоустойчиви монтажни кутии.....	79
Разклонителни кутии от серията e.industrial.....	80
Пластмасови кабелни канали (дължина 2 m) и аксесоари.....	82
Гофрирани тръби и аксесоари.....	86
Пластмасови гладки тръби и аксесоари.....	87
Система за полагане на почвата.....	88
Съединители за тръби.....	88
Кабелни камери.....	88
Метален маркуч и аксесоари.....	89
ПРОДУКТИ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ И ПРОДУКТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ	
LED осветители.....	95
LED висящи осветителни тела.....	96
Водоустойчиви алуминиеви осветителни тела e.light, IP54.....	97
LED улични конзолни осветители от серията e.LED.Street, IP65.....	98
Улични LED конзолни осветители серия STAND.....	98
LED улични конзолни осветители серия ESO, IP66.....	98
LED прожектори e.LED.flood.stand.....	98
Лампи LED e.LED.lamps.....	99
Сензори за здрач (фоторелета).....	100

СЪДЪРЖАНИЕ





Сензори за движение.....	100
ИНСТРУМЕНТИ	
Инструменти за рязане на кабели и проводници.....	103
Инструменти за do usuwania отстраняване на изолация.....	103
Инструменти за do пресоване на крайници.....	103
Инструменти за do пресоване на крайници неизолирани.....	104
Инструменти за do пресоване на връзки кабелни.....	104
Индикатори за напрежение.....	104
Клещи.....	105
Ножици Странични ,ножици за do тел.....	106
Инструменти за кабели мрежови.....	106
Отвертки.....	106
Zestawy Набори от инструменти.....	107
Мултиметри, луксометри, термометри, далекоми от серията e.tool.multitest.....	108
Мултиметри от серията e.tool.multitest.pro.....	109
Пирометър.....	109
Органайзери, кутии, каси и skrzynki кутии за инструменти.....	110
Пластмасови щепсели и контакти серията e.professional, IP67.....	111
Преносими контакти битови.....	112
Приставки за домакинството.....	113
T-образци/"крадци".....	113
Удължителни касети удължители без заземителен контакт.....	113
Удължителни касети удължители със заземителен контакт.....	114
Удължителни кабели.....	114
Серия AQUA електроинсталационни продукти за външен монтаж, IP44, IP20.....	114
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧЕСТОТНИ	
Преобразуватели Честотни e.f-drive.stand.....	115
Преобразуватели Честотни e.f-drive.pro.....	115





ОБОРУДВАНЕ МОДУЛНО

Модулни прекъсвачи





Предназначени са за защита на електрически мрежи и оборудване с напрежение 230/400 V, 50 Hz, срещу токове на претоварване и късо съединение, както и срещу редки оперативни превключвания на електрически мрежи. Домашна употреба.

Модулни прекъсвачи e.mcb.stand.45

Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, I _{cn} , kA	Номинален ток, I _n , A	Код на продукта
	1	B	4,5	1	s001001
				2	s001002
				3	s001003
				4	s001004
				5	s001005
				6	s001006
				10	s001007
				16	s001008
				20	s001009
				25	s001010
				32	s001011
				40	s001012
				50	s001013
				63	s001014
	2	B	4,5	6	s001015
				10	s001016
				16	s001017
				20	s001018
				25	s001019
				32	s001020
				40	s001021
				50	s001022
				63	s001023
				6	s001024
	3	B	4,5	10	s001025
				16	s001026
				20	s001027
				25	s001028
				32	s001029
				40	s001030
				50	s001031
				63	s001032
				16	s001034
					1
2	s002002				
3	s002003				
4	s002004				
5	s002005				
6	s002006				
10	s002007				
16	s002008				
20	s002009				
25	s002010				
32	s002011				

Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, I _{cn} , kA	Номинален ток, I _n , A	Код на продукта		
	1	C	4,5	40	s002012		
				e.mcb.stand.45.1.C50	50	s002013	
				e.mcb.stand.45.1.C63	63	s002014	
				2	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
	3	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	40	s002035			
		e.mcb.stand.45.3.C50	50	s002036			
		e.mcb.stand.45.3.C63	63	s002037			
	4	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			

Модулни прекъсвачи e.mcb.stand.60

Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, Icn, kA	Номинален ток, In, A	Код на продукта				
	1			1	s001101				
				2	s001102				
				3	s001103				
				4	s001104				
				5	s001105				
				6	s001106				
				10	s001107				
				16	s001108				
				20	s001109				
				25	s001110				
				32	s001111				
				40	s001112				
				50	s001113				
				63	s001114				
					2	B	6	2	s001133
6	s001115								
10	s001116								
16	s001117								
20	s001118								
25	s001119								
32	s001120								
40	s001121								
50	s001122								
63	s001123								
	3		6					6	s001124
								10	s001125
								16	s001126
								20	s001127
								25	s001128
				32	s001129				
				40	s001130				
				50	s001131				
				63	s001132				
					1	C		1	s002101
								2	s002102
								3	s002103
								4	s002104
								5	s002105
								6	s002106
8	s002156								
10	s002107								
13	s002157								
16	s002108								
20	s002109								
25	s002110								
32	s002111								
35	s002161								

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, I _{cn} , kA	Номинален ток, I _n , A	Код на продукта
e.mcb.stand.60.1.C40	1	C	6	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	2			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				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	3	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		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			

Модулни прекъсвачи за DC e.mcb.stand.60.DC

Предназначени за защита на мрежи и оборудване, захранвани от постоянен ток срещу претоварване и късо съединение, както и срещу рядко оперативно превключване на мрежовите захранвания.



Заглавие	Номер полюси	Номинално работно напрежение DC, V	Номинален ток, A	Код на продукта
e.mcb.stand.60.DC.1.C1	1	250	1	s081001
e.mcb.stand.60.DC.1.C2			2	s081002
e.mcb.stand.60.DC.1.C4			4	s081003
e.mcb.stand.60.DC.1.C6			6	s081004
e.mcb.stand.60.DC.1.C10			10	s081005
e.mcb.stand.60.DC.1.C16			16	s081006
e.mcb.stand.60.DC.1.C20			20	s081007
e.mcb.stand.60.DC.1.C25			25	s081008
e.mcb.stand.60.DC.1.C32			32	s081009
e.mcb.stand.60.DC.1.C40			40	s081010
e.mcb.stand.60.DC.1.C50			50	s081011
e.mcb.stand.60.DC.1.C63			63	s081012
e.mcb.stand.60.DC.2.C1			2	500
e.mcb.stand.60.DC.2.C2	2	s081014		
e.mcb.stand.60.DC.2.C3	3	s081015		
e.mcb.stand.60.DC.2.C4	4	s081016		
e.mcb.stand.60.DC.2.C6	6	s081017		
e.mcb.stand.60.DC.2.C10	10	s081018		
e.mcb.stand.60.DC.2.C16	16	s081019		
e.mcb.stand.60.DC.2.C20	20	s081020		
e.mcb.stand.60.DC.2.C25	25	s081021		
e.mcb.stand.60.DC.2.C32	32	s081022		
e.mcb.stand.60.DC.2.C40	40	s081023		
e.mcb.stand.60.DC.2.C50	50	s081024		
e.mcb.stand.60.DC.2.C63	63	s081025		



Модулни прекъсвачи e.mcb.stand.100








Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, I _{cn} , kA	Номинален ток, I _n , A	Код на продукта
e.mcb.stand.100.1.C63	1	C	10	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			63	s002208
e.mcb.stand.100.2.C80				80	s002209
e.mcb.stand.100.2.C100				100	s002210
e.mcb.stand.100.2.C125	3			125	s002211
e.mcb.stand.100.3.C63				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	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	D	10	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

Модулни прекъсвачи e.mcb.pro

Предназначени са за защита на електрически мрежи и оборудване с напрежение 230/400 V, 50 Hz, срещу токове на претоварване и късо съединение, както и срещу редки оперативни превключвания на електрически мрежи.



Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, I _{cn} , kA	Номинален ток, I _n , A	Код на продукта
e.mcb.pro.60.1.B1 new	1	B	6	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

Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, I _{cn} , kA	Номинален ток, I _n , A	Код на продукта
	2	B	6	e.mcb.pro.60.2.B6 new	p041015
				e.mcb.pro.60.2.B10 new	p041016
				e.mcb.pro.60.2.B16 new	p041017
				e.mcb.pro.60.2.B20 new	p041018
				e.mcb.pro.60.2.B25 new	p041019
				e.mcb.pro.60.2.B32 new	p041020
				e.mcb.pro.60.2.B40 new	p041021
				e.mcb.pro.60.2.B50 new	p041022
e.mcb.pro.60.2.B63 new	p041023				
	3		6	e.mcb.pro.60.3.B6 new	p041024
				e.mcb.pro.60.3.B10 new	p041025
				e.mcb.pro.60.3.B16 new	p041026
				e.mcb.pro.60.3.B20 new	p041027
				e.mcb.pro.60.3.B25 new	p041028
				e.mcb.pro.60.3.B32 new	p041029
				e.mcb.pro.60.3.B40 new	p041030
		e.mcb.pro.60.3.B50 new		p041031	
e.mcb.pro.60.3.B63 new	p041032				
	1	C	6	e.mcb.pro.60.1.C1 new	p042001
				e.mcb.pro.60.1.C2 new	p042002
				e.mcb.pro.60.1.C3 new	p042003
				e.mcb.pro.60.1.C4 new	p042004
				e.mcb.pro.60.1.C5 new	p042005
				e.mcb.pro.60.1.C6 new	p042006
				e.mcb.pro.60.1.C10 new	p042007
				e.mcb.pro.60.1.C16 new	p042008
				e.mcb.pro.60.1.C20 new	p042009
				e.mcb.pro.60.1.C25 new	p042010
				e.mcb.pro.60.1.C32 new	p042011
				e.mcb.pro.60.1.C40 new	p042012
e.mcb.pro.60.1.C50 new	p042013				
e.mcb.pro.60.1.C63 new	p042014				
	2		6	e.mcb.pro.60.2.C6 new	p042015
				e.mcb.pro.60.2.C10 new	p042016
				e.mcb.pro.60.2.C16 new	p042017
				e.mcb.pro.60.2.C20 new	p042018
				e.mcb.pro.60.2.C25 new	p042019
				e.mcb.pro.60.2.C32 new	p042020
				e.mcb.pro.60.2.C40 new	p042021
				e.mcb.pro.60.2.C50 new	p042022
e.mcb.pro.60.2.C63 new	p042023				
	3		6	e.mcb.pro.60.3.C1 new	p042024
		e.mcb.pro.60.3.C2 new		p042025	
		e.mcb.pro.60.3.C3 new		p042026	
		e.mcb.pro.60.3.C4 new		p042027	
		e.mcb.pro.60.3.C5 new		p042028	
		e.mcb.pro.60.3.C6 new		p042029	
		e.mcb.pro.60.3.C10 new		p042030	
		e.mcb.pro.60.3.C16 new		p042031	
e.mcb.pro.60.3.C20 new	p042032				






Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, I _{cn} , kA	Номинален ток, I _n , А	Код на продукта
e.mcb.pro.60.3.C25 new	3	C	6	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	D		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				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	D	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	K	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	3		125	p0430004	
e.mcb.pro.60.3.K 63 new			63	p0430005	
e.mcb.pro.60.3.K 80 new			80	p0430006	
e.mcb.pro.60.3.K 100 new			100	p0430007	
e.mcb.pro.60.3.K 125 new			125	p0430008	



Модулни прекъсвачи e.industrial.mcb

Предназначени са за защита на електрически мрежи и оборудване с напрежение 230/400 V, 50 Hz, срещу токове на претоварване и късо съединение, както и срещу редки оперативни превключвания на електрически мрежи. Индустиални приложения.

Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинална изключваща способност, I _{cn} , kA	Номинален ток, I _n , А	Код на продукта	
	1	C	10	e.industrial.mcb.100.1.C6	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
	2			e.industrial.mcb.100.2.C6	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
	3	e.industrial.mcb.100.3.C6	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		
	4	e.industrial.mcb.100.4.C6	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		
	3	D	e.industrial.mcb.100.3.D6	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	

Акcesoари за модулни превключватели Stand.45 и Pro (B, C, D)

Допълнителни контакти

Предназначен е за индикация на състоянието на контактната група на превключвателите e.mcb.stand и e.mcb.pro във вериги за управление и сигнализация.



Заглавие	Номинален ток при управляващо напрежение, А				Код на продукта
	РЕЧНИК 415 V	ВИСОКО-ГОВОРИТЕЛ ≤240 V	DC 125 V	DC ≤ 48 V	
e.mcb.aux	3	6	1	2	p042100

Контакт за спешни случаи

Предназначен е за сигнализиране на аварийно задействане на прекъсвачи от сериите e.mcb.stand и e.mcb.pro във вериги за управление и сигнализация.



Заглавие	Номинален ток при управляващо напрежение, А				Код на продукта
	ГЛОЏНИК 415 V	ГЛОЏНИК ≤ 240 V	DC 125 V	DC ≤ 48 V	
e.mcb.alt	3	6	1	2	p042101

Независим модул за освобождаване

Той е предназначен за дистанционно задействане на прекъсвачи e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro.



Заглавие	Номинален ток при управляващо напрежение, А		Код на продукта
	AC	DC	
e.mcb.sht	110-415	110-130	p042103

Разединител за минимално напрежение

Той е предназначен да задейства прекъсвачите от сериите e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro, когато напрежението в мрежата спадне под 0,7 V.



Заглавие	Номинално управляващо напрежение, V		Код на продукта
	AC		
e.mcb.uvt	80-160		p042104

Акcesoари за модулни прекъсвачи stand.60

Допълнителни контакти

Предназначен е да показва състоянието на контактната група на прекъсвача e.mcb.stand.60 във вериги за управление и сигнализация.



Заглавие	Номинален ток при управляващо напрежение, А					Код на продукта
	415 V ВИСОКОГОВОРИТЕЛИ	ВИСОКОГОВОРИТЕЛ ≤240 V	DC 125 V	DC ≤ 48 V	DC ≤ 24 V	
e.mcb.sdand.60.aux	3	6	1	2	6	s1042100

Контакт за спешни случаи

Предназначен е за сигнализиране на аварийната работа на превключватели от серията e.mcb.stand.60 във вериги за управление и сигнализация.



Заглавие	Номинален ток при управляващо напрежение, А					Код на продукта
	РЕЧНИК 415 V	ВИСОКОГОВОРИТЕЛ ≤240 V	DC 125 V	DC ≤ 48 V	DC ≤ 24 V	
e.mcb.sdand.60.alt	3	6	1	2	6	s1042101

Независим модул за освобождаване

Предназначен за дистанционно задействане на прекъсвачи от серията e.mcb.stand.60.



Заглавие	Номинално управляващо напрежение, V		Код на продукта
	AC	DC	
e.mcb.stand.60.sht	100-415	110-130	s1042103

Разединител за минимално напрежение

Той е предназначен да задейства прекъсвачите от серията e.mcb.stand.60, когато напрежението в мрежата спадне под 0,7 V.



Заглавие	Номинално управляващо напрежение, V		Код на продукта
	AC		
e.mcb.stand.60.uvt	161 +5%		s1042104

Акcesoари за модулни превключватели e.industrial.mcb

Допълнителни контакти

Предназначен е за индикация на състоянието на контактната група на устройствата от сериите e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb във вериги за управление и сигнализация.



Заглавие	Номинален ток при управляващо напрежение, A		Код на продукта
	GŁOŚNIK 230 V	DC 110 V	
e.industrial.acs.znh.20	3	0,5	i0240001

Независими превключватели за освобождаване

Предназначен за дистанционно изключване на e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb.



Заглавие	Контролно напрежение		Код на продукта
	AC	DC	
e.industrial.acs.za.230	110-415 B	110-230 B	i0250001
e.industrial.acs.za.24	12-110 B	12-24 B	i0250002

Разединители за минимално напрежение e.industrial.acs.zu

Предназначен за изключване на устройства от сериите e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb, когато мрежовото напрежение спадне под 0,8 V.



Заглавие	Работно напрежение, Un, AC	Код на продукта
e.industrial.acs.zu.230	230 B	i0260001
e.industrial.acs.zu.400	400 B	i0260002

Прекъсвачи за остатъчен ток e.rccb.stand тип AC (електронен)

Предназначен е за защита от токов удар в случай на случаен директен контакт или непряк контакт с проводящи части на електрически инсталации (електрическо оборудване). Променливотоковите прекъсвачи реагират на синусоидално променящи се диференциални токове на утечка. Номиналният условен ток на повреда е 4,5 kA.



Заглавие	Брой полюси	Номинален ток, In, A	Номинално изключване разлика ток, IΔn, mA	Код на продукта
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

Прекъсвачи за остатъчен ток e.rccb.pro тип AC (електромеханични)

Предназначен е за защита от токов удар в случай на случаен директен контакт или непряк контакт с тоководещи части на електрически инсталации (електрическо оборудване) (прекъсвачи с остатъчен ток с $I_{\Delta n} - 10, 30 \text{ mA}$) и предотвратяване на пожари, причинени от повреда на изолацията в случай на изтичане на ток към земята (прекъсвачи с остатъчен ток с $I_{\Delta n} - 100, 300 \text{ mA}$). Променливотоковите прекъсвачи реагират на синусоидално променящи се диференциални токове на утечка. Номиналният условен ток на повреда е 6 kA.



Заглавие	Брой полюси	Номинален ток, I_n, A	Номинално изключване разлика ток, $I_{\Delta n}, \text{mA}$	Код на продукта	
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	2	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		4	63	30	p003020
e.rccb.pro.4.63.100				100	p003024
e.rccb.pro.4.63.300				300	p003029



Превключватели с остатъчен ток e.rccb.pro тип A (електромеханични)

Предназначен е за защита от токов удар в случай на случаен директен контакт или непряк контакт с тоководещи части на електрически инсталации (електрическо оборудване) и за предотвратяване на пожари, причинени от повреда на изолацията при протичане на токове на утечка към земята. Прекъсвачите за остатъчен ток тип A реагират както на синусоидални променливи, така и на пулсиращи постоянни остатъчни токове. Номиналният условен ток на късо съединение е 6 kA.

Заглавие	Брой полюси	Номинален ток, I_n, A	Номинално изключване разлика ток, $I_{\Delta n}, \text{mA}$	Код на продукта
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		40
e.rccb.pro.A.4.40.30	4			



Прекъсвачи за остатъчен ток e.industrial.rccb тип AC

Предназначен е за защита от токов удар в случай на случаен директен контакт или непряк контакт с тоководещи части на електрически инсталации (електрическо оборудване) (прекъсвачи с остатъчен ток с $I_{\Delta n} - 10, 30 \text{ mA}$) и предотвратяване на пожари, причинени от повреда на изолацията в случай на изтичане на ток към земята (прекъсвачи с остатъчен ток с $I_{\Delta n} - 100, 300 \text{ mA}$). Променливотоковите прекъсвачи реагират на синусоидално променящи се диференциални токове на утечка. Номиналният условен ток на повреда е 10 kA .



Заглавие	Брой полюси	Номинален ток, I_n , A	Номинално изключване разлика ток, $I_{\Delta n}$, mA	Код на продукта
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		40	10	i0220006
e.industrial.rccb.4.40.100			100	i0220009
e.industrial.rccb.4.40.300			300	i0220011
e.industrial.rccb.4.63.30		63	30	i0220007
e.industrial.rccb.4.63.100			100	i0220008
e.industrial.rccb.4.63.300			300	i0220012

Прекъсвачи за остатъчен ток от серията STAND защита от претоварване турисъс AC (електронен)

Прекъсвачът за свръхток от серията e.rcbo.pro е предназначен за защита на лица, които са в пряк или непряк контакт с открити тоководещи части на електрически инсталации, свързани към подходящо заземително устройство на електрически инсталации в сгради, и за защита на кабели и проводници на електрически вериги с ниско напрежение срещу претоварване и токове на късо съединение.



Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинален ток, I_n , A	Номинален остатъчен ток на задействане, $I_{\Delta n}$, mA	Код на продукта
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

Прекъсвачи за остатъчен ток със защита от претоварване с отделна дръжка e.elcb.stand тип AC (електронен)

Прекъсвачът за свръхток от серията e.elcb.stand е предназначен за защита на лица, които са в пряк или непряк контакт с открити тоководещи части на електрически инсталации, свързани към подходящо заземително устройство на електрически инсталации в сгради, и за защита на кабели и проводници на електрически вериги с ниско напрежение срещу токове на претоварване и късо съединение. Устройството има отделна дръжка за идентифициране на причината за задействане: свръхток или ток на утечка. Номиналната изключваща способност е $4,5 \text{ kA}$.

Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинален ток, I_n , A	Номинален остатъчен ток на задействане, $I_{\Delta n}$, mA	Код на продукта
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

Автоматични прекъсвачи с остатъчен ток и защита от претоварване e.rcbo.pro Тип А (електронен)

Предназначен за:

- защита на вериги с ниско напрежение срещу претоварване и токове на късо съединение;
- защита от токов удар при случаен пряк или непряк контакт с тоководещи части на електрически инсталации (електрическо оборудване), (10, 30 mA);
- рядко превключване на оперативни вериги. Номиналната изключвателна способност е 6 kA;
- Предотвратяване на пожари, причинени от повреда на изолацията, в случай на токове на утечка към земята (100, 300mA).



Заглавие	Номинален ток, А	Характеристика на времето и тока	Номинален остатъчен ток на задействане, I _{Δn} , mA	Тип	Полярност	Код на продукта	
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					10	p0720001
e.rcbo.pro.2.C06.30	6					30	p0720007
e.rcbo.pro.2.C10.10	10					10	p0720002
e.rcbo.pro.2.C10.30	10					30	p0720008
e.rcbo.pro.2.C16.10	16					10	p0720003
e.rcbo.pro.2.C16.30	16	C	30	A	1+N	p0720009	
e.rcbo.pro.2.C20.30	20					p0720027	
e.rcbo.pro.2.C25.30	25					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					100	p0720021
e.rcbo.pro.4.C16.30	16					30	p0720015
e.rcbo.pro.4.C20.30	20					100	p0720027
e.rcbo.pro.4.C25.100	25	100	p0720022				
e.rcbo.pro.4.C25.30	25	30	p0720016				
e.rcbo.pro.4.C32.100	32	100	p0720023				
e.rcbo.pro.4.C32.30	32	30	p0720017				
e.rcbo.pro.4.C40.100	40	100	p0720024				
e.rcbo.pro.4.C40.30	40	30	p0720018				
e.rcbo.pro.4.C50.100	50	100	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				

Автоматични прекъсвачи с остатъчен ток със защита от претоварване с отделна e.elcb.pro държач тип AC (електромеханичен)

Прекъсвач за остатъчен ток със защита от претоварване серия e.elcb.pro е предназначен за защита на лица, които са в пряк или непряк контакт с открити тоководещи части на електрически инсталации, свързани към подходящо заземяване на електрически инсталации в сгради, и за защита на кабели и проводници на електрически вериги с ниско напрежение срещу токове на претоварване и късо съединение. Устройството има отделна дръжка за идентифициране на причината за задействане: свръхток или ток на утечка. Номиналната изключваща способност е 6 kA.



Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинален ток, I _n , А	Номинален остатъчен ток на задействане, I _{Δn} , mA	Код на продукта
e.elcb.pro.2.C10.30	1+N	C	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

Прекъсвачи за остатъчен ток със защита от претоварване e.industrial.elcb тип AC (електромеханични)

Предназначен за:

- защита на електрически вериги с ниско напрежение срещу претоварване и токове на късо съединение;
- защита от токов удар при случаен пряк или непряк контакт с тоководещи части на електрически инсталации (електрическо оборудване), (30 mA);
- Предотвратяване на пожари, причинени от увреждане на изолацията при протичане на ток на утечка към земята, (300 mA);
- рядко превключване на оперативни вериги. Номиналната изключваща способност е 10 kA.



Заглавие	Брой полюси	Характеристика на времето и тока	Номинален ток, I _n , А	Номинален остатъчен ток на задействане, I _{Δn} , mA	Код на продукта	
e.industrial.elcb.2.C06.30	1+N	C	6	30	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			300	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

Предпазители e.fuse

Предназначени са за защита на: разпределителни устройства, кабели и проводници срещу токове на претоварване и къси съединения.



Заглавие	Номинален ток, In, A	Размер на предпазителя	Код на продукта
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

Предпазители, монтаж на DIN шина e.fuse

Разединители с предпазители e.fuse.h

Проектиран да пасва на цилиндричен предпазител.



Заглавие	Брой полюси	Номинален ток, A	Размер на предпазителя, mm	Код на продукта
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

Модулни превключватели e.is3.pro (I-0-II) за 2 посоки

Предназначен е за неавтоматично превключване на електрически вериги.



Заглавие	Номинален ток, In, A	Размер на предпазителя	Код на продукта
e.is3.pro.1.63	1	63	p008013
e.is3.pro.2.40	2		p008024
e.is3.pro.2.63			p008014
e.is3.pro.3.63	3		p008015
e.is3.pro.4.40	4		p008025
e.is3.pro.4.63			p008016

e.is.pro превключватели за прекъсване на товара FR (I- 0)

Предназначени са за неавтоматично превключване на електрически вериги.



Заглавие	Брой полюси	Номинален ток, А	Код на продукта
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

Модулни контактори за DIN шина e.mc.pro

Предназначени са за комутиране на активни и нискоиндуктивни товари в системи за управление на различни технологични процеси, климатизация и вентилация, осветителни мрежи..



Заглавие	Брой полюси	Контакти NO - нормално отворен NC - нормално затворен	Номинален ток, А	Код на продукта
e.mc.pro.2.20.2NO	2	2NO	20	p005217
e.mc.pro.2.25.1NO+1NC		1NO+1NC		25
e.mc.pro.2.25.2NO		2NO	40	
e.mc.pro.2.25.2NC		2NC		63
e.mc.pro.2.40.1NO+1NC		1NO+1NC	20	
e.mc.pro.2.40.2NO		2NO		25
e.mc.pro.2.40.2NC		2NC	40	
e.mc.pro.2.63.1NO+1NC		1NO+1NC		63
e.mc.pro.2.63.2NO	2NO	20	p005218	
e.mc.pro.2.63.2NC	2NC		25	p005229
e.mc.pro.4.20.4NO	4	4NO		20
e.mc.pro.4.25.2NO+2NC		2NO+2NC	25	
e.mc.pro.4.25.4NO		4NO		40
e.mc.pro.4.25.4NC		4NC	63	
e.mc.pro.4.40.2NO+2NC		2NO+2NC		20
e.mc.pro.4.40.4NO		4NO	25	
e.mc.pro.4.63.2NO+2NC		2NO+2NC		40
e.mc.pro.4.63.4NO		4NO	63	



Допълнително оборудване за модулни контактори

Допълнителен контакт (страна)

Използва се за индикация на състоянието на група контакти на модулни контактори e.mc.pro във вериги за управление и сигнализация.



Заглавие	Номинален ток, А	Вид на контакта	Код на продукта
Допълнителен контакт e.mc.pro.aux.2NO	6	2NO	p005251
Допълнителен сигнален контакт e.mc.pro.aux.1NO+1NC		1NO+1NC	p005251

Гнезда за DIN шина от сериите e.professional и e.standard

Предназначени са за монтаж в електрически табла за бързо свързване на различни преносими устройства, като удължители, преносими лампи и др.



Заглавие	Вид на гнездото	Брой полюси	Номинален ток, А	Номинално напрежение, V	Код на продукта
e.socket.pro.din.tms	Тип F, CEE 7/4 (Shuko), със сериен номер	2p+z	16	~ 250	s004002
e.socket.stand.din	Тип C, CEE 7/16, без вградени устройства	2p	10	~ 250	s004001

Индикатори, монтирани на DIN шина

Те имат за цел да посочат:

- наличие на фазово напрежение 230 V, 50 Hz в електрически вериги с ниско напрежение;
- състоянието и работата на електрическото оборудване.



Заглавие	Номинално захранващо напрежение, V	Цвят	Код на продукта
e.i.din.220.blue	~ 230	син	p059003
e.i.din.220.green		зелен	p059002
e.i.din.220.orange		оранжев	p059006
e.i.din.220.red		червен	p059001
e.i.din.220.white		бял	p059005
e.i.din.220.yellow		жълт	p059004
e.i.din.380.3f.red	~ 400	червен	p059011

Бутони за управление на DIN шина

Предназначен е за използване в електрическите вериги за управление на различни електрически устройства (контактори, релета за автоматизация и др.) с напрежение до 230 V, 50 Hz.

Моностабилни бутони за DIN шина NO+NC



Заглавие	Цвят	Номинално напрежение, V	Код на продукта
e.pb.din.red	червен	~ 230	i0790001
e.pb.din.green	зелен		i0790002

Моностабилни NO+NC бутони на DIN шина с индикаторна светлина



Заглавие	Цвят	Номинално напрежение, V	Код на продукта
e.pbi.din.red	червен	~ 230	i0790003
e.pbi.din.green	зелен		i0790004

NO+NC бистабилни бутони за DIN шина с индикатор



Заглавие	Цвят	Номинално напрежение, V	Код на продукта
e.pbif.din.red	червен	~ 230	i0790005
e.pbif.din.green	зелен		i0790006

Захранвания на DIN шина

Те са предназначени да захранват електрическото оборудване с постоянно изправено, стабилизирано напрежение.



Заглавие	Номинална мощност, W	Постоянно изходно напрежение, V	Изходен ток, A	Код на продукта
e.m-power.15.24	15	= 24	0,63	i083001
e.m-power.30.12	30	= 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	120	= 24	5	i083006

Звукова сигнализация на DIN шина

Той е предназначен за звукова сигнализация на състоянието на електрическите вериги. Кратък режим на работа.



Заглавие	Номинално напрежение, V	Код на продукта
e.ringer.din.220	~ 230	p0600001

Трансформатор на DIN шина

Проектиран за захранване на товари с ниска мощност (индикатори, звънци и др.).



Заглавие	Напрежение на първичната намотка, V	Напрежение на вторичната намотка, V	Мощност, VA	Код на продукта
e.trans.din.8.12.24	~ 230	~ 8, 12, 24	8	p057001

▶ ЕНЕРГИЙНО ОБОРУДВАНЕ

Силови превключватели e.industrial.ukm.S

Те са предназначени за защита на електрически мрежи ниско напрежение срещу претоварване и токове на късо съединение, както и за рядко оперативно превключване на електрически мрежи. Честотата на изключване на електромагнитния разединител е $10 I_n \pm 20\%$.



Заглавие	Размер	Номинален ток, А	Изключваща способност при ~ 400 V, I _{cu} /I _{cs} , kA	Код на продукта
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



Заглавие	Размер	Номинален ток, А	Изключваща способност при ~ 400 V, I _{cu} /I _{cs} , kA	Код на продукта
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
e.industrial.ukm.100S.125		125		i0010033
e.industrial.ukm.100S.160		160		i0010034



Заглавие	Размер	Номинален ток, А	Изключваща способност при ~ 400 V, I _{cu} /I _{cs} , kA	Код на продукта
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



Заглавие	Размер	Номинален ток, А	Изключваща способност при ~ 400 V, I _{cu} /I _{cs} , kA	Код на продукта
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



Заглавие	Размер	Номинален ток, А	Изключваща способност при ~ 400 V, I _{cu} /I _{cs} , kA	Код на продукта
e.industrial.ukm.630S.500	630	500	70/70	i0010028
e.industrial.ukm.630S.630		630		i0010011

Честотата на задействане на електромагнитния затварящ механизъм е $7 I_n \pm 20\%$.



Заглавие	Размер	Номинален ток, А	Изключваща способност при ~ 400 V, I _{cu} /I _{cs} , kA	Код на продукта
e.industrial.ukm.800S.700	800	700	70/70	i0010029
e.industrial.ukm.800S.800		800		i0010012



Заглавие	Размер	Номинален ток, А	Изключваща способност при ~ 400 V, Icu/Ics, kA	Код на продукта
e.industrial.ukm.1000S.1000	1500	1000	80/40	i0010023
e.industrial.ukm.1250S.1250		1250		i0010024

Честотата на задействане на електромагнитния спусък е 5 In.



Заглавие	Размер	Номинален ток, А	Изключваща способност при ~ 400 V, Icu/Ics, kA	Код на продукта
e.industrial.ukm.1600S.1600	1600	1600	80/40	i0010030

Допълнително оборудване за прекъсвачи e.industrial.ukm.S

Допълнителни контакти e.industrial.ukm.F

Предназначен е за указване на положението на контактите на захранването на превключвателите e.industrial.ukm.S (On/Off). За свързване на сигналните проводници се използва контактна лента JX.

Заглавие	Размер	Код на продукта
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



Сигнални контакти (аварийни) e.industrial.ukm.B

Те се използват за сигнализиране на изключването на прекъсвача e.industrial.ukm.S срещу претоварване или късо съединение в резултат на изключването на изключването на минималното напрежение, независимото изключване или натискането на бутона "TEST". Освен това клемната лента JX се използва за свързване на сигналния кабел.

Заглавие	Размер	Код на продукта
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



Независими превключватели за освобождаване e.industrial.ukm.FL

Те се използват за дистанционно задействане на прекъсвача e.industrial.ukm.S чрез изпращане на импулс на напрежение към независим тригер. Освен това контактната лента JX се използва за окабеляване.

Заглавие	Размер	Код на продукта
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



Разединители за минимално напрежение e.industrial.ukm.QY

Те са предназначени да задействат прекъсвача e.industrial.ukm.S в случай на неприемлив спад на напрежението.

Заглавие	Размер	Код на продукта
e.industrial.ukm.60.QY	60S	i0040001
e.industrial.ukm.100.QY	100S	i0040002

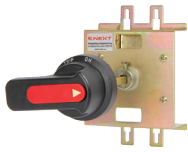


Заглавие	Размер	Код на продукта
e.industrial.ukm.250.QY	250S	i0040003
e.industrial.ukm.400-800.QY	400-800S	i0040004



Ротационни дръжки e.industrial.ukm.CS

Те са предназначени за оперативно управление на превключвателя през вратата. Въртящата се дръжка се закрепва с болтове към вратата на шкафа, в който е монтиран превключвателят, и се свързва механично с устройството чрез удължител.



Заглавие	Размер	Код на продукта
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

Електрически задвижвания e.industrial.ukm.MDX

Те са предназначени за дистанционно включване/изключване на промишлен прекъсвач ukm.S. Използват се за автоматично задържане, автоматично повторно включване и др. Устройството се монтира на предния панел на прекъсвача и е механично свързано с неговата ръкохватка за управление.



Заглавие	Напрежение управление, В	Време за реакция, s	Код на продукта
e.industrial.ukm.100.MDX.220	~ 230	0,8	i0080001
e.industrial.ukm.250.MDX.220			i0080002
e.industrial.ukm.400.MDX.220			i0080003
e.industrial.ukm.630-800.MDX.220			i0080004

Контактна лента e.industrial.ukm.JX и шина

Използва се за свързване на контролни проводници към допълнителни устройства. В зависимост от приложението контактната лента може да бъде прикрепена към външната страна на превключвателя от дясната или от лявата страна.



Заглавие	Код на продукта
e.industrial.ukm.JX	i0050001

Релси



Заглавие	Размер	Код на продукта
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

Използва се за свързване на кабелни проводници, захванати с накрайници, към превключвателя на захранването.

Електрически прекъсвачи с електронно изключване e.industrial.ukm.Re

Предназначени за защита на електрически мрежи с ниско напрежение от свръхтокове и токове на късо съединение, както и за рядко оперативно превключване на електрически мрежи. Честотата на задействане на електронния блокиращ механизъм се регулира. Силви прекъсвачи с електронен повторен затвор e.industrial.ukm.Re до 1250 - категория "B" - селективни, 1600 - категория "A" - неселективен.



Заглавие	Номинален ток, А	Код на продукта
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
e.industrial.ukm.1600Re.1000	1000	i0770026
e.industrial.ukm.1600Re.1600	1600	i0770027

Предпазители e.fuse.NT, (тип gG)

Предназначени са за защита на разпределителни устройства за ниско напрежение и кабелни линии срещу претоварване и токове на късо съединение.



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.fuse.NT00.10	Предпазител e.fuse.NT00.10, размер 00, 10A	i0760078
e.fuse.NT00.16	Предпазител e.fuse.NT00.16, размер 00, 16A	i0760041
e.fuse.NT00.20	Предпазител e.fuse.NT00.20, размер 00, 20A	i0760079
e.fuse.NT00.25	Предпазител e.fuse.NT00.25, размер 00, 25A	i0760042
e.fuse.NT00.32	Предпазител e.fuse.NT00.32, размер 00, 32A	i0760043
e.fuse.NT00.40	Предпазител e.fuse.NT00.40, размер 00, 40A	i0760077
e.fuse.NT00.50	Предпазител e.fuse.NT00.50, размер 00, 50A	i0760044
e.fuse.NT00.63	Предпазител e.fuse.NT00.63, размер 00, 63A	i0760045
e.fuse.NT00.80	Предпазител e.fuse.NT00.80, размер 00, 80A	i0760046
e.fuse.NT00.100	Предпазител e.fuse.NT00.100, размер 00, 100A	i0760047
e.fuse.NT00.125	Предпазител e.fuse.NT00.125, размер 00, 125A	i0760048
e.fuse.NT00.160	Предпазител e.fuse.NT00.160, размер 00, 160A	i0760049
e.fuse.NT0.25	Предпазител e.fuse.NT0.25, размер 0, 25A	i0760080
e.fuse.NT0.32	Предпазител e.fuse.NT0.32, размер 0, 32A	i0760076
e.fuse.NT0.40	Предпазител e.fuse.NT0.40, размер 0, 40A	i0760081
e.fuse.NT0.50	Предпазител e.fuse.NT0.50, размер 0, 50A	i0760082
e.fuse.NT0.63	Предпазител e.fuse.NT0.63, размер 0, 63A	i0760050
e.fuse.NT0.80	Предпазител e.fuse.NT0.80, размер 0, 80A	i0760051
e.fuse.NT0.100	Предпазител e.fuse.NT0.100, размер 0, 100A	i0760052
e.fuse.NT0.125	Предпазител e.fuse.NT0.125, размер 0, 125A	i0760053
e.fuse.NT0.160	Предпазител e.fuse.NT0.160, размер 0, 160A	i0760054
e.fuse.NT1.63	Предпазител e.fuse.NT1.63, размер 1, 63A	i0760083
e.fuse.NT1.80	Предпазител e.fuse.NT1.80, размер 1, 80A	i0760084
e.fuse.NT1.100	Предпазител e.fuse.NT1.100, размер 1, 100A	i0760055
e.fuse.NT1.125	Предпазител e.fuse.NT1.125, размер 1, 125A	i0760056
e.fuse.NT1.160	Предпазител e.fuse.NT1.160, размер 1, 160A	i0760057
e.fuse.NT1.200	Предпазител e.fuse.NT1.200, размер 1, 200A	i0760058

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.fuse.NT1.250	Предпазител e.fuse.NT1.250, размер 1, 250A	i0760059
e.fuse.NT2.63	Предпазител e.fuse.NT2.63, размер 2, 63A	i0760070
e.fuse.NT2.80	Предпазител e.fuse.NT2.80, размер 2, 80A	i0760071
e.fuse.NT2.100	Предпазител e.fuse.NT2.100, размер 2, 100A	i0760072
e.fuse.NT2.125	Предпазител e.fuse.NT2.125, размер 2, 125A	i0760073
e.fuse.NT2.160	Предпазител e.fuse.NT2.160, размер 2, 160A	i0760074
e.fuse.NT2.200	Предпазител e.fuse.NT2.200, размер 2, 200A	i0760075
e.fuse.NT2.250	Предпазител e.fuse.NT2.250, размер 2, 250A	i0760060
e.fuse.NT2.315	Предпазител e.fuse.NT2.315, размер 2, 315A	i0760061
e.fuse.NT2.400	Предпазител e.fuse.NT2.400, размер 2, 400A	i0760062
e.fuse.NT3.400	Предпазител e.fuse.NT3.400, размер 3, 400A	i0760063
e.fuse.NT3.500	Предпазител e.fuse.NT3.500, размер 3, 500A	i0760085
e.fuse.NT3.630	Предпазител e.fuse.NT3.630, размер 3, 630A	i0760064

ОБОРУДВАНЕ КОМУТАЦИОННО

Контактори от серията e.pro Контактори от серията e.pro.ukc

Те са предназначени за използване в стационарни инсталации за дистанционно стартиране, пускане и промяна на посоката на въртене на 3-фазни асинхронни двигатели с клетъчна спирала, както и за превключване на групови вериги за осветление, активни и нискоиндукционни товари.



Заглавие	Номинален работен ток, А (АСЗ)	Номинално захранващо напрежение на бобината, V	Допълнителни контакти	Код на продукта	
e.pro.ukc.1.09.230.1NO	9	~ 230	1NO	p009101	
e.pro.ukc.1.09.400.1NO		~ 400		p009102	
e.pro.ukc.1.12.230.1NO	12	~ 230		p009103	
e.pro.ukc.1.12.400.1NO		~ 400		p009104	
e.pro.ukc.1.18.230.1NO	18	~ 230		p009105	
e.pro.ukc.1.18.400.1NO		~ 400		p009106	
e.pro.ukc.2.25.230.1NO	25	~ 230		p009107	
e.pro.ukc.2.25.400.1NO		~ 400		p009108	
e.pro.ukc.2.32.230.1NO	32	~ 230		p009109	
e.pro.ukc.2.32.400.1NO		~ 400		p009110	
e.pro.ukc.1.09.230.1NC	9	~ 230		1NS	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		~ 400		p009112	
e.pro.ukc.3.50.230.1NO+1NC	50	~ 230		p009113	
e.pro.ukc.3.50.400.1NO+1NC		~ 400		p009114	
e.pro.ukc.4.65.230.1NO+1NC	65	~ 230		p009115	
e.pro.ukc.4.65.400.1NO+1NC		~ 400		p009116	
e.pro.ukc.4.80.230.1NO+1NC	80	~ 230		p009117	
e.pro.ukc.4.80.400.1NO+1NC		~ 400		p009118	
e.pro.ukc.4.95.230.1NO+1NC	95	~ 230		p009119	
e.pro.ukc.4.95.400.1NO+1NC		~ 400		p009120	
e.pro.ukc.1.09.24.1NO	9	~ 24	1NO	p009126	
e.pro.ukc.1.09.36.1NO		~ 36		p009127	
e.pro.ukc.1.09.110.1NO		~ 110		p009128	
e.pro.ukc.1.12.24.1NO	12	~ 24		p009129	
e.pro.ukc.1.12.36.1NO		~ 36		p009130	
e.pro.ukc.1.12.110.1NO		~ 110		p009131	
e.pro.ukc.1.18.24.1NO	18	~ 24		p009132	
e.pro.ukc.1.18.36.1NO		~ 36		p009133	
e.pro.ukc.1.18.110.1NO		~ 110		p009134	
e.pro.ukc.2.25.24.1NO	25	~ 24		p009135	
e.pro.ukc.2.25.36.1NO		~ 36		p009136	
e.pro.ukc.2.25.110.1NO		~ 110		p009137	
e.pro.ukc.2.32.24.1NO	32	~ 24	p009138		
e.pro.ukc.2.32.36.1NO		~ 36	p009139		
e.pro.ukc.2.32.110.1NO		~ 110	p009140		
e.pro.ukc.1.09.24.1NC	9	~ 24	1NS	p009141	
e.pro.ukc.1.09.36.1NC		~ 36		p009142	
e.pro.ukc.1.09.110.1NC		110		p009143	
e.pro.ukc.1.09.400.1NC		~ 400		p009144	
e.pro.ukc.1.12.24.1NC				p009145	
e.pro.ukc.1.12.36.1NC		p009146			
e.pro.ukc.1.12.110.1NC		p009147			
e.pro.ukc.1.12.400.1NC		p009148			

Заглавие	Номинален работен ток, А (АСЗ)	Номинално захранващо напрежение на бобината, V	Допълнителни контакти	Код на продукта
e.pro.ukc.1.18.24.1NC	18	~ 24	1NS	p009149
e.pro.ukc.1.18.36.1NC		~ 36		p009150
e.pro.ukc.1.18.110.1NC		~ 110		p009151
e.pro.ukc.1.18.400.1NC		~ 400		p009152
e.pro.ukc.2.25.24.1NC	25	~ 24		p009153
e.pro.ukc.2.25.36.1NC		~ 36		p009154
e.pro.ukc.2.25.110.1NC		~ 110		p009155
e.pro.ukc.2.25.400.1NC		~ 400		p009156
e.pro.ukc.2.32.24.1NC	32	~ 24		p009157
e.pro.ukc.2.32.36.1NC		~ 36		p009158
e.pro.ukc.2.32.110.1NC		~ 110		p009159
e.pro.ukc.2.32.400.1NC		~ 400		p009160
e.pro.ukc.3.40.24.1NO+1NC	40	~ 24	1NO+1NC	p009161
e.pro.ukc.3.40.36.1NO+1NC		~ 36		p009162
e.pro.ukc.3.40.110.1NO+1NC		~ 110		p009163
e.pro.ukc.3.50.24.1NO+1NC	50	~ 24		p009164
e.pro.ukc.3.50.36.1NO+1NC		~ 36		p009165
e.pro.ukc.3.50.110.1NO+1NC		~ 110		p009166
e.pro.ukc.4.65.24.1NO+1NC	65	~ 24		p009167
e.pro.ukc.4.65.36.1NO+1NC		~ 36		p009168
e.pro.ukc.4.65.110.1NO+1NC		~ 110		p009169
e.pro.ukc.4.80.24.1NO+1NC	80	~ 24		p009170
e.pro.ukc.4.80.36.1NO+1NC		~ 36		p009171
e.pro.ukc.4.80.110.1NO+1NC		~ 110		p009172
e.pro.ukc.4.95.24.1NO+1NC	95	~ 24	p009173	
e.pro.ukc.4.95.36.1NO+1NC		~ 36	p009174	
e.pro.ukc.4.95.110.1NO+1NC		~ 110	p009175	

Контактори от серията e.industrial





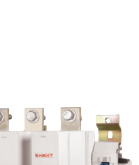




Предназначени са за използване в стационарни инсталации за дистанционно пускане, спиране и реверсиране на 3-фазни асинхронни двигатели с клетъчна перка, както и за превключване на групови осветителни вериги, активни и нискоиндукционни товари.

Малки контактори с променливотокова бобина e.industrial.ukc.m

Заглавие	Номинален ток, А	Напрежение Соленоид за управление, V	Вид и брой на допълнителните контакти	Код на продукта
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 с променливотокова бобина e.industrial.ukr

Заглавие	Номинален ток, А	Напрежение Соленоид за управление, V	Вид и брой на допълнителните контакти	Код на продукта
 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
e.industrial.ukc.12.24	12	~ 24		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		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		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	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	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	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	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	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	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	

Заглавие	Номинален ток, А	Напрежение Соленоид за управление, V	Вид и брой на допълнителните контакти	Код на продукта
e.industrial.ukc.85.400	100	~ 400	1NO+1NC	i.0090023
e.industrial.ukc.100.110		~ 110		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		i.0090053
e.industrial.ukc.120.230		~ 230		i.0090006
e.industrial.ukc.120.400	150	~ 400		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	180	~ 110		i.0090083
e.industrial.ukc.180.230		~ 230		i.0090063
e.industrial.ukc.180.400		~ 400		i.0090064
e.industrial.ukc.220.110	220	~ 110		i.0090057
e.industrial.ukc.220.230		~ 230		i.0090008
e.industrial.ukc.220.400		~ 400		i.0090027
e.industrial.ukc.330.230	330	~ 230		i.0090065
e.industrial.ukc.330.400		~ 400		i.0090066
e.industrial.ukc.400.230	400	~ 230		i.0090009
e.industrial.ukc.400.400		~ 400		i.0090082
e.industrial.ukc.500.230	500	~ 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	

Допълнително оборудване за контактори от серията e.pro Механични блокировки за контактори e.pro.ukc

Предназначен е за механично блокиране на два контактора срещу едновременно включване, когато се инсталира в реверсивни вериги, стартиране на двигатели звезда/триъгълник, автоматичен резервен вход и др.



Заглавие	Размери на контактора	Код на продукта
e.pro.ukc.ar32	1, 2	i0140014
e.pro.ukc.ar95	3, 4	i0140015

Допълнително оборудване за серията контактори e.industrial Механични блокировки за контактори e.industrial.ar

Предназначен е за механично блокиране на (два) контактора срещу едновременно превключване, когато се монтира във вериги за реверсиране, пускане на двигатели звезда/триъгълник, автоматичен резервен вход и др.



Заглавие	Контакторни връзки	Код на продукта
e.industrial.ar12m (за миниатюрни контактори)	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

Допълнителни контакти за миниконтактори e.industrial.au.m

Предназначени за увеличаване на допълнителната контактна група на контактори e.industrial.ukc.m



Заглавие	Контакти	Код на продукта
e.industrial.au.m.11	1NO+1NC	i0140010
e.industrial.au.m.22	2NO+2NC	i0140011

Допълнителни контакти e.industrial.au

Предназначени за увеличаване на групата от допълнителни контакти на контактори e.industrial.ukc.



Заглавие	Контакти	Код на продукта
e.industrial.au.2.20	2NO	i0140002
e.industrial.au.2.11	1NO+1NC	i0140006



Заглавие	Контакти	Код на продукта
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.11lr	1NO+1NC	i0140001



Заглавие	Контакти	Код на продукта
e.industrial.au.100.11	1NO+1NC	i0140005

Таблица за допълнително оборудване за контактори

Заглавие	Електротермично реле	Допълнителни контакти	Механизъм за заключване	Странична конзола	Контролни намотки
e.industrial.ukc.6m	ukh.13M	au.m.11 au.m.22	ar12m	-	-
e.industrial.ukc.9M					
e.industrial.ukc.12M					
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	ukh.40				
e.industrial.ukc.40	ukh.85			ac.50	ukc.coil.85
e.industrial.ukc.50					
e.industrial.ukc.65					
e.industrial.ukc.75	ukh.100 ukh.125	-	-		ukc.coil.125
e.industrial.ukc.85					
e.industrial.ukc.100	ukh.150	au100.11	ar150		ukc.coil.150
e.industrial.ukc.120					
e.industrial.ukc.150	ukh.220				ukc.coil.220
e.industrial.ukc.180					
e.industrial.ukc.220	ukh.630	au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar400	-	ukc.coil.330
e.industrial.ukc.330					
e.industrial.ukc.400			ar500		ukc.coil.400
e.industrial.ukc.500					
e.industrial.ukc.630	ukh.800		ar800		ukc.coil.630
e.industrial.ukc.800					

Контактен блок за компенсирание на реактивната мощност e.industrial.ac



Заглавие	Контакти	Максимален свързан капацитет на кондензаторната батерия, kVA			Номинален ток, А	Код на продукта
		~ 220-240 В	~ 400-440 В	~ 550-600 В		
e.industrial.as.9	e.industrial.ukp.12	6,5	12,5	18	18	i0210001
	e.industrial.ukp.22	10	18	26	26	
	e.industrial.ukp.40	20	33,3	48	48	
e.industrial.as.50	e.industrial.ukp.85	35	60	92	92	i0210002

Електротермични релета e.pro.ukh

Те са предназначени за защита на 3-фазни асинхронни електродвигатели с клетъчна спирала срещу дългосрочен свръхток и косвено срещу фазова асиметрия и загуба на фаза. Термичните релета e.pro.ukh са директно свързани към контакторите e.pro.ukh.




Заглавие	Диапазон на регулиране на тока на изключване, А	Размери на контактора	Контролни намотки
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	2	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

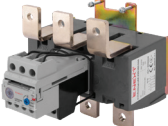



Електрически термични релета e.industrial.ukh

Предназначен е за защита на 3-фазни асинхронни двигатели с клетъчна спирала срещу претоварване. Релето може да се монтира директно към контактори от серията e.industrial.ukc или отделно на независима база e.industrial.azh.

Заглавие	Размер	Диапазон на регулиране на тока на изключване, А	Контролни намотки
 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.40.36	40	24-36	i0110009
e.industrial.ukh.40.40		28-40	i0110010


Заглавие	Размер	Диапазон на регулиране на тока на изключване, А	Контролни намотки
 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	125		i0110022
e.industrial.ukh.150.100.150	150	100-150	i0110020

Заглавие	Размер	Диапазон на регулиране на тока на изключване, А	Контролни намотки
 e.industrial.ukh.220.160.240	220	160-240	i0110021

Заглавие	Размер	Диапазон на регулиране на тока на изключване, А	Контролни намотки
 e.industrial.ukh.630.380.630	630	380-630	i0110019

Независими бази за електрически термични релета e.industrial.azh

Предназначени са за монтиране на електрически термични релета върху монтажна плоча или DIN шина, без да е необходима директна механична връзка с контактора.

Заглавие	Електротермично реле	Контролни намотки
 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

Магнитни стартери от серията e.industrial, IP55

Магнитни стартери e.industrial.ukq

Те са предназначени за дистанционно пускане/спиране на трифазни асинхронни двигатели с клетъчна перка и ги защитават от: претоварване, асиметрия на товара, загуба на фаза. Магнитният пускател e.industrial.ukq IP55 се състои от контактор e.industrial.ukc, термично реле e.industrial.ukh и херметизиран корпус с бутони "Старт" и "Стоп".



Заглавие	Управляващо напрежение, V	Категория на приложение АС-3 (380), А	Граници на токовия контрол на термичното реле, А	Контролни намотки
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	~ 400	40	28-40	i0100006
e.industrial.ukq.50b		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

Превключватели за защита на двигателя e.mp.pro

Те са предназначени за управление и защита на трифазни асинхронни двигатели с клетъчна перка срещу къси съединения, претоварване и косвено срещу загуба на фаза и неправилно изравняване.



Заглавие	Брой полюси	Диапазон на регулиране на топлинното задействане, А	Контролни намотки
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

Индиректни релета e.control.p

Предназначени са за разклоняване и предаване на управляващи сигнали във вериги за управление и автоматизация.



Заглавие	Работен ток, А	Брой полюси	Напрежение на контролната bobина	Контролни намотки
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			~ 110	i.ly4.110ac
e.control.p1046			~ 230	i.ly4.230ac
e.control.p1046L*			~ 230	i.ly4n.230ac
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



Заглавие	Работен ток, А	Брой полюси	Контролни намотки
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 - със светодиоден индикатор

Контролни и сигнални устройства табло Индикатори Осветителни тела e.ad

Предназначен е за монтаж в разпределителни устройства за сигнализация и управление на електрически и технологични вериги.



Заглавие	Управляващо напрежение, V	Цвят	Монтажен размер, mm	Код на продукта
e.ad16.12.green	AC/DC 12	зелен	16	s009009
e.ad16.12.red		червен		s009010
e.ad16.24.green	AC/DC 24	зелен		s009011
e.ad16.24.red		червен		s009012
e.ad16.24.blue		син		s009036
e.ad16.230.green	AC 230	зелен		s009013
e.ad16.230.red		червен		s009014
e.ad16.230.blue		син		s009016
e.ad16.230.white		бял		s009017
e.ad16.230.yellow		жълт		s009015
e.ad22.12.green		AC/DC 12	зелен	s009018
e.ad22.12.red	червен		s009019	
e.ad22.12.blue	син		s009028	
e.ad22.12.white	бял		s009030	
e.ad22.12.yellow	AC/DC 24	жълт	s009029	
e.ad22.24.green		зелен	s009020	
e.ad22.24.red		червен	s009021	
e.ad22.24.blue		син	s009031	
e.ad22.24.white		бял	s009033	
e.ad22.24.yellow		жълт	s009032	
e.ad22.230.green	AC 230	зелен	s009022	
e.ad22.230.red		червен	s009023	
e.ad22.230.blue		син	s009025	
e.ad22.230.white		бял	s009026	
e.ad22.230.yellow		жълт	s009024	

Измервателни и алармени индикатори

Предназначени са за индикация на електрически параметри, параметри на околната среда и параметри на алармата.



Заглавие	Цвят	Индикация	Обхват на измерване	Код на продукта
e.ad22.fr	жълт	честота, Hz	0-99	s009037
e.ad22.am		ток, A	5-100	s009038
e.ad22.va	червен	напрежение, V/ток, A	25-500/5-100	s009039
e.ad22.temp	зелен	температура, °C	-25...+150	s009040
e.ad22.i.12-500.green		напрежение, V	12-500	s009035
e.ad22.i.12-500.red	червен	напрежение, V	12-500	s009034
e.ad22.230.buzzer.red		звукова сигнализация	-	s009027

Клавиши без подсветка (плоски), без заключващ механизъм

Предназначени са за контролните вериги на различни технологични съоръжения.



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Код на продукта
e.mb.ba31	зелен	1NO	p0810107
e.mb.ba42	червен	1NC	p0810110
e.mb.ba21	черен	1NO	p0810106
e.mb.ba51	жълт		p0810108
e.mb.ba61	син		p0810109

Бутони за гъби без приставка



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Код на продукта
e.mb.bc31	зелен	1NO	p0810116
e.mb.bc42	червен	1NC	p0810119
e.mb.bc51	жълт	1NO	p0810117
e.mb.bc61	син		p0810118

Клавиши без подсветка (изпъкнали), без заключващ механизъм



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Код на продукта
e.mb.bl31	зелен	1NO	p0810112
e.mb.bl42	червен	1NC	p0810115
e.mb.bl21	черен	1NO	p0810111
e.mb.bl51	жълт		p0810113
e.mb.bl61	син		p0810114

Бутони за заключване със заключващ механизъм



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Описание.	Код на продукта
e.mb.bs142	червен	1NC	с ключ за заключване	p0810124
e.mb.bs542			въртящ се с ключалка	p0810123
e.mb.bt42			с фиксиране	p0810122

Осветен бутон, незачувващ се



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Код на продукта
e.mb.bw3361	зелен	1NO	p0810102
e.mb.bw3461	червен	1NC	p0810103
e.mb.bw3161	бял	1NO	p0810101
e.mb.bw3561	жълт		p0810104
e.mb.bw3661	син		p0810105

Двойни (квадратни) копчета, без приставка



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Описание.	Код на продукта
e.mb.bl8325	зелено/ червено	1NO+1NC	без подсветка	p0810120
e.mb.bw8465			Осветен	p0810121

Пластмасови бутони за таблото



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Описание.	Код на продукта
e.mb.ea135	зелен	1NO+1NC	без фиксиране	p0810131
e.mb.ea145	червен			p0810132
e.mb.ea125	черен	p0810130		
e.mb.ea31	зелен	1NO		p0810126
e.mb.ea42	червен	1NC		p0810127
e.mb.ea21	черен	1NO	p0810125	
e.mb.eh135	зелен	1NO+1NC	с фиксиране	p0810128
e.mb.eh145	червен			p0810129

Превключватели с фиксирани позиции

Предназначени са за превключване на електрически вериги за управление с малък ток.



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Описание.	Код на продукта
e.mb.bd25	1NO+1NC	1-0	стандартна дръжка	p0810133
e.mb.bd33	2NO	1-0-2		p0810134
e.mb.bg25.lr	1NO+1NC	1-0	ключът се сваля от лявата страна	p0810137
e.mb.bg45.lrr			ключът може да се изважда отляво и отдясно	p0810138



Заглавие	Цвят	Свържете се с	Описание.	Код на продукта
e.mb.bj25	1NO+1NC	1-0	удължена дръжка	p0810135
e.mb.bj33	2NO	1-0-2		p0810136
e.mb.bk2365	1NO+1NC	1-0	зелен с осветление	p0810139
e.mb.bk2465			червен с осветление	p0810140
e.mb.bk2565			жълт с осветление	p0810141

Блокиране на контактите

Блокиращи контакти за бутони и превключватели

Прилага се само за бутони и превключватели e.mb. Конструкцията позволява последователно свързване на до 6 допълнителни контакта.

Заглавие	Свържете се с	Цвят	Код на продукта
e.mb.be102	NC	червен	p0810143



Тяло на бутонната колона

Прилага се само за неосветени бутони и превключватели e.mb.22, индикатори e.ad.22.

Заглавие	Брой места	Код на продукта
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



Защитно покритие

Използва се за повишаване на степента на защита на 22-милиметрови бутони, превключватели и индикатори до IP65.

Заглавие	Диаметър, mm	Код на продукта
e.mb.22a	22	p0810145



Държач за етикети

Използва се за маркиране на 22 мм бутони, индикатори и превключватели.

Заглавие	Код на продукта
e.mb.a	p0810144



Публикации, които трябва да се закопчат

Предназначени са за контролните вериги на различни технологични съоръжения.

Публикации с бутон "Stop"

Заглавие	Тласкач	Свържете се с	Цвят на тапицерията	Код на продукта
e.cs.stand.xal.d.111	бутон без символ, маркиран като "OFF"	NC	червен	s006014
e.cs.stand.xal.d.112	Бутон "O"			s006009
e.cs.stand.xal.d.117	Бутон "OFF"			s006010



Изпъкнали колони с бутони

Заглавие	Тласкач	Свържете се с	Цвят на тапицерията	Код на продукта
e.cs.stand.xal.d.115	Бутон "O"	NC	червен	s006011
e.cs.stand.xal.d.118	Бутон "OFF"			s006012



Управление на висулки с бутон за стартиране

Заглавие	Тласкач	Свържете се с	Цвят на тапицерията	Код на продукта
e.cs.stand.xal.d.101	бутон без символ, надпис "ON"	HE	зелен	s006013
e.cs.stand.xal.d.102	Бутон "I"			s006007
e.cs.stand.xal.d.104	бутон "ON"			s006008



Висулка за управление с бутон и секторен превключвател



Заглавие	Тласкач	Свържете се с	Позиция на превключвателя	Код на продукта
e.cs.stand.xal.d.134	секторен превключвател	HE	0-1	s006011

Секторен пулт за управление с бутон и ключ



Заглавие	Свържете се с	Позиция на превключвателя	Код на продукта
e.cs.stand.xal.d.144	HE	0-1	s006020

Висулка за управление с незаключващ се бутон тип "гъба"



Заглавие	Свържете се с	Цвят на тапицерията	Код на продукта
e.cs.stand.xal.d.164	NC	червен	s006015

Висулка за управление с бутон "Стоп" със заключващ механизъм



Заглавие	Свържете се с	Цвят на тапицерията	Код на продукта
e.cs.stand.xal.d.174	NC	червен	s006016

Висулка за управление "Индикатор за старт-стоп"



Заглавие	Тласкачи/индикации	Свържете се с		Цвят на тапицерията	Код на продукта
		NIE	NC		
e.cs.stand.xal.d.361.m	Бутон "ON" Бутон "OFF" LED индикатор ~ 230 V	1 -	- 1	зелен червен	s006022
e.cs.stand.xal.d.363.ms	0" бутон "I" бутон LED индикатор ~ 230 V	- 1	- 1	зелен червен	s006021

Кулоар за управление "Старт-Стоп"



Заглавие	Тласкачи/индикации	Свържете се с		Kolor popychacza	Kod produktu
		NIE	NC		
e.cs.stand.xal.d.211	бутон без символи, бутон без символи	1 -	- 1	зелен червен	s006018
e.cs.stand.xal.d.213	бутон "ON" "OFF"	1 -	- 1	зелен червен	s006017

Контакт NO за контролни висулки

Прилага се само за e.cs.stand.xal.d.



Заглавие	Свържете се с	Цвят	Код на продукта
e.cb.stand.xal.no	HE	зелен	s008006

IP65 контролен кулоар

Проектирани за контрол на механизмите



Заглавие	Брой бутони	Контакти	Код на продукта
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

Заглавие	Брой бутони	Контакти	Код на продукта
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



Заглавие	Брой бутони	Контакти	Код на продукта
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

IP65 висулки за управление с ключ, единична и двойна скорост



Заглавие	Брой бутони	Контакти	Брой на скоростите	Код на продукта
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

Кулоар за управление IP54

Предназначени са за управление на асансьорни механизми.



Заглавие	Брой бутони	Контакти	Код на продукта
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

Крайни изключватели e.limitswitch, IP65

Те са предназначени за използване във вериги за управление на променлив ток за различни електрически уреди в промишлени и битови помещения. Те изпълняват следните функции: включване, изключване или блокиране (в зависимост от схемата на управление).



Заглавие	Номинален ток, А	Номинално напрежение, В	Вид на контакта	Код на продукта
e.limitswitch.01	5	~ 250	1NO+1NC	s0070005
e.limitswitch.02				s0070006
e.limitswitch.03				s0070007
e.limitswitch.04				s0070008
e.limitswitch.05				s0070009
e.limitswitch.06				s0070010
e.limitswitch.07				s0070011
e.limitswitch.08				s0070012
e.limitswitch.09				s0070013
e.limitswitch.10				s0070014

Крачни превключватели

Предназначен е за използване в контролните вериги на металорежещи машини и друго електрическо оборудване. Те позволяват на оператора да работи в безопасна среда, като ръцете му остават свободни за изпълнение на други задачи. Отворената версия осигурява незабавен достъп до изхвъргача. В затворената версия капакът осигурява защита срещу случайно задействане на превключвателя.



Заглавие	Номинален ток, А	Номинално напрежение, В	Материал.	Код на продукта
e.fs.01	10	~ 250	пластмаса	p0810151
e.fs.02			метал	p0810152
e.fs.03				p0810153



Рокерни превключватели

Предназначени са за включване/изключване на алармени, захранващи и контролни вериги.

Заглавие	Интензитет на тока, А	Работен алгоритъм	Код на продукта
e.switch.key.01, 3-пинов, с индикатор	6/10	ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ с фиксиране	s2040001
e.switch.key.02, 6 пина, двойна, с указание	15/20		s2040002
e.switch.key.03, 3-изводен, с индикация			s2040003
e.switch.key.04, 4-пинов, с индикатор			s2040004
e.switch.key.05 без дисплей	15	I-O-II	s2040005

Пакетни комутатори e.industrial

Превключватели в корпус e.industrial.sb, IP65

Предназначен е за неавтоматично превключване на електрически вериги с напрежение 400 V, 50 Hz.



Заглавие	Брой полюси	Позиция на превключвателя	Номинален ток, А	Код на продукта
e.industrial.sb.0-1-2.3.20	3	0-1-2	20	i0360015
e.industrial.sb.0-1-2.3.32			32	i0360016
e.industrial.sb.1-0.3.20	3	1-0	20	i0360001
e.industrial.sb.1-0.3.32			32	i0360002
e.industrial.sb.1-0.3.63			63	i0360003
e.industrial.sb.1-0.3.100			100	i0360004
e.industrial.sb.1-0.4.20	4	1-0	20	i0360008
e.industrial.sb.1-0.4.32			32	i0360009
e.industrial.sb.1-0.4.40			40	i0360020
e.industrial.sb.1-0.4.63			63	i0360010
e.industrial.sb.1-0.4.100			100	i0360011
e.industrial.sb.1-0-2.3.20	3	1-0-2	20	i0360005
e.industrial.sb.1-0-2.3.32			32	i0360017
e.industrial.sb.1-0-2.3.40			40	i0360006
e.industrial.sb.1-0-2.3.63			63	i0360019
e.industrial.sb.1-0-2.3.100			100	i0360007
e.industrial.sb.1-0-2.4.20	4		20	i0360012
e.industrial.sb.1-0-2.4.40			40	i0360013
e.industrial.sb.1-0-2.4.100			100	i0360014

Модулна серия ATS pro

Те са предназначени за стартиране на генератора, защита срещу претоварване, късо съединение, ниско напрежение и загуба на фаза.



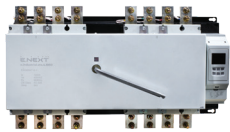
Заглавие	Брой полюси	Номинална изключваща способност I _{cn} , kA	Оборудване.	Номинален ток, A	Номинална честота, Hz	Код на продукта
e.pro. ats.4.63	4	6	Автоматични прекъвчи e.mcb.stand60 C,63A-2бр.	63	50/60	p060001

Индустриални серии ATS

Те са предназначени за стартиране на генератора, защита срещу претоварване, късо съединение, ниско напрежение и загуба на фаза.



Заглавие	Брой полюси	Номинален ток I _n , A	Работно напрежение, V	Номинална изключваща способност I _{cn} , kA	Номинална оперативна изключваща способност I _{cs} , kA (400 V ВИСОКОГО-ВОРИТЕЛ)	Код на продукта
e.industrial.ats.4.80	4	80	L-N: 150-300	50	35	i088001
e.industrial.ats.4.100		100				i088002
e.industrial.ats.4.125		125				i088003
e.industrial.ats.4.160		160		35	22	i088004
e.industrial.ats.4.200		200				i088005
e.industrial.ats.4.225		225				i088006
e.industrial.ats.4.250		250		65	45	i088007
e.industrial.ats.4.315		315				i088008
e.industrial.ats.4.400		400				i088009
e.industrial.ats.4.630		630		65	50	i088010
e.industrial.ats.4.800		800				i088011
e.industrial.ats.4.1000		1000				i088012



ОБОРУДВАНЕ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛ

Реле за забавяне на включването e.control.t15

Той се използва за включване на товара в системите за автоматизация (вентилация, осветление и др.) след определено време.



Заглавие	Диапазон на настройка на времето, s	Номинално захранващо напрежение, V	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
e.control.t15	0,3-30	(A1-A2): AC 230, (A2-A3): DC 24	8	i0310027

Реле за временно превключване (0,3-30 s) при подаване на напрежение e.control.t16

Използва се в промишлени и домашни системи за автоматизация. Когато се подаде напрежение, релето се включва временно за избраното време, след което се изключва и остава в изключено състояние, докато напрежението не бъде прекъснато и включено отново.



Заглавие	Диапазон на настройка на времето, s	Номинално захранващо напрежение, V	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
e.control.t16	0,3-30	(A1-A2): AC 230, (A2-A3): DC 24	8	i0310028

Асиметрично време за повторение на цикъла реле e.control.t17

Предназначен е за осигуряване на периодични закъснения на включването/изключването във веригите за автоматизация и управление на различни технологични процеси във връзка със захранващото напрежение или управляващия контакт.



Заглавие	Диапазон на настройка на времето	Номинално захранващо напрежение, V	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
e.control.t17	0,1 s - 100 дни	~ 230	8	i0310029

Реле за стартово/делта-време e.control.t18

Той е предназначен за управление на контактори, които превключват намотките на двигателя от схема "звезда" при пускане към схема "триъгълник" по време на работа.



Заглавие	Диапазон на настройка на времето	Номинално захранващо напрежение, V	Номинален ток на контакта, A	Вид на контакта	Код на продукта
e.control.t18	0,1 s - 10 мин	(A1-A2): AC 230; (A2-A3): DC 24	8	2 S/O	i0310030

Таймери e.control.t

Те се използват за отчитане на времеви интервали, като автоматично включват или изключват електрически уреди на определени интервали.



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.control.t01	Електромеханичен стълбищен превключвател за време - диапазон на регулиране на закъснението при изключване 1-7 мин, дискретно регулиране на стъпки	i0310006



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.control.t02	Електронен таймер за стълбище - диапазонът на регулиране на закъснението за изключване е 0,5-20 минути, Регулирането е плавно.	i0310007



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.control.t03	Ежедневен електромеханичен хронометър - 96 цикъла на включване/изключване на интервали от 15 минути. Резервът на енергия е 72 часа.	i0310008



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.control.t04m	Електромеханичен дневен таймер - 24 цикъла Включване/изключване на всеки 30 минути. Време за работа 150 часа.	i0310036
e.control.t08m	Електронен седмичен едноканален таймер - брой програми Вкл: 80. Минималният интервал на включване/ изключване е 1 минута. Живот на батерията - 10 години.	i0310034
e.control.t09	Електронен двуканален таймер - брой програми за включване/изключване: 100 на два независими канала. Минималният интервал на включване/ изключване е 1 минута. Живот на батерията - 10 години.	i0310012
e.control.t10	Електронен двуканален астрономически часовник - брой програми за включване/ изключване: 80 на два независими канала. Минималният интервал на включване/изключване е 1 минута. Живот на батерията - 10 години.	i0310013
e.control.t10m	Електронен едноканален астрономически часовник - брой програми за включване/изключване: 40 Минимален интервал на включване/изключване - 1 мин. Животът на батерията е 10 години.	i0310035

Еднофазни релета за управление на напрежението e.control.v

Те са предназначени да контролират захранващото напрежение в еднофазни вериги за променлив ток и да защитават потребителите на електроенергия от пренапрежение или поднапрежение, като изключват захранващото напрежение, когато то надхвърли предварително зададените граници, с определено закъснение и автоматично включват захранването с определено закъснение, когато нормалното (номинално) ниво на напрежение се възстанови.



Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Настройка на закъснението на изключването, s	Настройка на закъснението при включване, s	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница				
e.control.v01	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	0,3-30	25	p0690006

Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Настройка на закъснението на изключването, s	Настройка на закъснението при включване, s	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница				
e.control.v02	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	1	1,5	p0690007

Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Настройка на закъснението на изключването, s	Настройка на закъснението при включване, s	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница				
e.control.v07	~ 220-280	~ 160-210	0,1	5-600	16	i0310022

Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Настройка на закъснението на изключването, s	Настройка на закъснението при включване, s	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница				
e.control.v08	~ 230-275	~ 160-210	≥120 V-0,5 s, <120 V-0,1 s, przy przepięciu - 0,5s	5-600	32	p0690013
e.control.v09					63	p0690014
e.control.v17					40	p0690027

63A еднофазно реле за следене на напрежението и тока с индикация.

Заглавие	Номинален ток, A	Номинална честота, Hz	Номинален ток, I _n , A	Код на продукта
e.control.pro.vcm63	85-300	50	63	p0690103

Трифазни релета за управление на напрежението e.control.v

Предназначен е да следи стойностите на трифазното променливо напрежение и да защитава потребителите от: свръхнапрежение или поднапрежение, неправилна последователност на фазите, асиметрия и загуба на фази.



Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Корекция на асиметрията, %..	Време на забавяне при изключване, s	Настройка на закъснението при включване, s	Вид и брой контакти	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница					
e.control.v06	~ 381-500 OFF	~ 260-379 OFF	5-20 OFF	0,1-20	0,1-30	1NO+1NC	p0690011



Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Асиметрия, %..	Време на забавяне при изключване, s	Настройка на закъснението при включване, s	Вид и брой контакти	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница					
e.control.v03m	~ 460	~ 340	8	2	0,5	1NO+1NC	p0690020



Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Контрол на асиметрията, V	Време на забавяне при изключване, s	Настройка на закъснението при включване, s	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница					
e.control.v16	~ 220-300	~ 120-210	20-99, Изк.	≥120 В-0.5 с, <120 В-0,1 с, при пренапрежение 0,5с	5-600	63	p0690026



Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V				Асиметрия, %	Време на забавяне при изключване, s	Настройка на закъснението при включване, s	Вид и брой контакти	Код на продукта
	над горната граница		под долната граница						
	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

Реле за защита на двигателя e.control.m

Те са предназначени за управление и защита на трифазни асинхронни двигатели с клетъчна перка срещу претоварване, асиметрия на товара и загуба на фаза. За превключване на товара релето за защита на двигателя се използва заедно с контактор.



Заглавие	Диапазон на регулиране на тока на задействане, A	Номинално напрежение захранване, V	Номинален ток на контакта, A	Вид на контакта	Клас на работа	Код на продукта
e.control.m04	1-5	~ 220±10 %	1,5	1 S/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

Модулни електронни liczniki energii електромери e.control.w (доза измерване с нетърговска цел)

Предназначен е за вътрешно измерване на консумираната електроенергия в еднофазен и трифазен режим. Измервателните уреди се използват в мрежи за променлив ток и не могат да се използват като търговски измервателни уреди за фактуриране на електроенергия. Благодарение на малките си размери и допустимите товари тези електромери са идеални за техническо (вътрешно) измерване на електроенергия в модулни табла. Измервателните уреди имат импулсен изход и са оборудвани със запущалки.



Заглавие	Номинален ток за директно свързване, А	Номинално напрежение, V	Клас на точност	Код на продукта
e.control.w04m	45	~ 230	1	i0310031m
e.control.w05	100	~ 3×230/400		i0310032

Еднофазен електромер e.control.w07 5(65)A клас 1.0



Заглавие	Номинален ток, In, А	Номинално напрежение, V	Честота, Hz	Обхват на действието напрежение, V	Клас на точност	Wi-Fi	Код на продукта
e.control.w07	5 (65)	230	50/60	90-300	1	802.11b/g/n, obsługuje sieć 2,4 GHz	i0310037

Трифазен електромер e.control.w08 10(100)A, e.control.w09 5A/клас 1.0



Заглавие	Номинален ток, In, А	Номинално напрежение, V	Честота, Hz	Обхват на действието напрежение, V	Клас на точност	RS485	Код на продукта
e.control.w08	10 (100) A	3×230/400	50/60	0,8~1,2 Un	1	скорост на предаване 1200~9 600 бита на по подразбиране 9 600 бита, адрес 1~247, без четност, стоп битове 1, битове данни 8	i0310038
e.control.w09	5 A/CT						i0310039

Реле за управление на захранването e.control.w03

Предназначени са за защита на сондажни помпи от работа на сухо, претоварване и свръхнапрежение.



Заглавие	Номинално захранващо напрежение, V	Диапазон на настройка на номиналния ток, А	Работен диапазон на нисък ток, А	Диапазон на регулиране на закъснението за включване след аварийен режим, s	Напрежение на сработване на защитата от пренапрежение, V	Код на продукта
e.control.w03	~ 230 ±10 %	0,5-5	(0,4-0,9) × Inom	2-60	~ 265	i0310026

Реле за управление на тока (приоритет) e.control.w02

Той се използва за защита на двигатели или други системи от свръхток в зависимост от зададената стойност.



Заглавие	Обхват на регулиране закъснение, s		Брой и вид контакти	Диапазон на регулиране на номиналния ток, А	Номинален ток на контакта (AC1), In, А	Код на продукта
	по време на изключване	при включване				
e.control.w02	1-10	1-6	1 S/O	0,5-10	8	i0310025

Сумрачно реле с дистанционен сензор e.control.s01

Той е предназначен за автоматично включване и изключване на осветление и друго електрическо оборудване в зависимост от нивото на осветеност.



Заглавие	Диапазон на регулиране, лукс	Номинално захранващо напрежение, В	Описание.	Номинален ток на контакта при $\cos \phi=1/0,7, A$	Код на продукта
e.control.s01	2-100	~ 230	Реле за здрач IP20 с външен сензор IP65	20/16	i0310014

Импулсно реле e.control.i02

Предназначени са за включване/изключване на осветление или друго оборудване от няколко различни точки с помощта на паралелно свързани бутонни превключватели в контролна верига.



Заглавие	Номинално напрежение на захранването и веригата управление, В	Описание.	Вид на контакта	Код на продукта
e.control.i02	~ 230	Импулсно реле, 16 А	1 S/O	i0310040

Реле за контрол на температурата e.control.h

Те са предназначени да контролират и поддържат температурата на въздуха в жилищни и промишлени помещения, както и на предметите и течностите в различни технологични процеси на определено ниво чрез управление на електрическото оборудване за отопление или охлаждане.



Заглавие	Номинално напрежение захранване, V	Номинален ток, при 250 V, A	Диапазон на управление, °C	Вид на контакта	Код на продукта
e.control.h01	~/= 24-240	16	-5...+40	1 S/O	i0310016



Заглавие	Номинално напрежение захранване, V	Номинален ток, при 250 V, A	Диапазон на управление, °C	Вид на контакта	Код на продукта
e.control.h02	~/= 24-240	16	-25...+130	1 NO	i0310017

Релета с гнезда T, V, W, D



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.control.t11	Електромеханично гнездо за дневен таймер - 48 цикъла на включване/изключване на всеки 15 минути.	i0310018
e.control.t12	Седмичен електромеханичен таймер за контакти - 42 цикъла на включване/изключване на всеки 2 часа.	i0310019



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.control.t13	Седмичен електронен таймер за контакти - максимален брой цикли на включване/изключване: Ежедневно - 20, седмично - 140. Минималният интервал на включване/изключване е 1 мин. Максималният ток на превключване е 8 А при $\cos \phi = 1$. Резервът на мощност е 100 часа.	i0310020



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.control.t14	Седмичен електронен таймер за контакти - максимален брой цикли на включване/изключване: на ден - 8, на седмица - 56. Минималният интервал на превключване е 1 мин. Максималният ток на превключване е 16 А при $\cos \phi = 1$. Резервът на мощност е 100 часа.	i0310021

Електронно диференциално реле за гнездо e.control.d01 Проектирани с оглед на защитата:

–хора от токов удар при директен контакт с части под напрежение и индиректен контакт с части под напрежение на електрически инсталации, които са под напрежение поради повредена изолация;



Заглавие	Диапазон на работното напрежение, V	Номинално напрежение, V	Номинален ток, A	Номинален диференциал на превключване ток, mA	Степен на защита	Код на продукта
e.control.d01	~ 115-265	~ 230	16	30	IP20	i0310024

Автоматично резервно входно реле e.control.v12 и e.control.v13

Те се използват за изграждане на автоматични аварийни захранвания в съоръженията:

- e.control.v12 - захранване на товара от основния или резервния вход;
- e.control.v13 - захранване на два приемника от два независими основни входа.

В случай на повреда захранването може да се превключи към друг източник с помощта на секционен превключвател.

Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Вид на контролните кабели	Задаване на закъснението за изключване	Настройка на закъснението при включване, s	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница				
e.control.v12	~ 400-500	~ 290-390	3×400 V+N	5 s-10 min	0,3-15	p0690022
e.control.v13	~ 400-500	~ 290-390	3×400 V+N	5 s-10 min	0,3-15	p0690023



Реле за приоритетен избор на фаза e.control.v11

То е предназначено за захранване на промишлени или битови товари с 230 V, 50 Hz от трифазна, четирипроводна електрическа мрежа, за да осигури непрекъснато захранване на еднофазни товари и да ги предпази от аварийни колебания на напрежението. Свързва се към товара чрез контактори (продават се отделно).

Заглавие	Диапазон на регулиране на напрежението, V		Максимален ток на превключване на контакта, A	Време за реакция при аварийно напрежение, s	Код на продукта
	над горната граница	под долната граница			
e.control.v11	~ 230-280	~ 160-210	16	<0,2	p0690016



Многофункционално реле за време e.control.t06m

Предназначен е за осигуряване на времезакъснение за включване/изключване във вериги за автоматизация и управление на различни технологични процеси във връзка с включването на захранващото напрежение или контакта.

Заглавие	Диапазон на настройка на времето	Номинално захранващо напрежение, V	Номинален ток на контакта, A	Код на продукта
e.control.t06m	0,1 s - 100 h	AC/DC 12-240	1,5	p0690012



Времево реле (забавено изключване при прекъсване на захранването) e.control.t07m

Предназначен за осигуряване на време за забавено изключване при изключване (изчезване)захранващо напрежение в схемите за автоматизация и управление на различни процеси.



Заглавие	Максимален съпътстващ ток (при 250 V) Ie, A	Диапазон на регулиране на закъснението	Номинално напрежение, V	Код на продукта
e.control.t07m	8 (AC-1)/2 (AC-15)	0,1 s - 10 min	AC/DC 24-240	p0690024

Превключвател за ниво на течността e.control.I01, 8A, 230V



Заглавие	Номинален (максимален) ток, A	Номинално напрежение, V	Код на продукта
e.control.I01	8	AC/DC 24-240	p075001

Сензор за превключване на нивото на течността e.control.I02



Заглавие	Диаметър, mm	L (дължина), mm	Материал.	Код на продукта
e.control.I02	19	96	неръждаема стомана/ пластмаса	p075002

ШКАФОВЕ И РАКЛИ

Устойчиви на удари шкафове от ABS пластмаса, IP65 C монтажна плоча

Монтират се на закрито и на открито в зони с висока влажност и запрашеност. Предназначени са за инсталиране на оборудване за електрозахранване, защита и разпределение, оборудване за автоматизация и управление, оборудване за кабелни мрежи, оборудване за мрежи за данни и др.



Заглавие	Брой модули	Код на продукта
С непрозрачна врата		
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



С прозрачна врата		
e.plbox.180.240.130.tr	180×240×130	CP5032
e.plbox.210.280.130.tr	210×280×130	CP5011
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

Удароустойчив пластмасов корпус, IP65. Модулен дизайн

Предназначен за монтаж на модулни устройства.



Заглавие	Брой модули	Код на продукта
С непрозрачна врата		
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

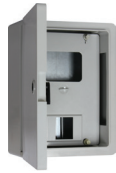


С прозрачна врата		
e.plbox.210.280.130.8m.tr	8	CP5111
e.plbox.250.330.130.18m.tr	18	CP5112
e.plbox.300.400.165.24m.tr	24	CP5113
e.plbox.400.500.175.54m.tr	54	CP5114
e.plbox.400.600.200.60m.tr	60	CP5115
e.plbox.350.500.195.45m.tr	45	CP5117
e.plbox.500.700.245.88m.tr	88	CP5116

Устойчиви на удари пластмасови корпуси, IP65.

Разпределение

Предназначен за монтаж на 1-фазни и 3-фазни електромери, и и модулно електрическо оборудване с ниско напрежение.



Заглавие	Тип	Брой модули	Код на продукта
С непрозрачна врата			
e.plbox.250.330.130.1f.2m.blank	1-фазен	2	CP5201
e.plbox.300.400.165.1f.15m.blank		15	CP5202
e.plbox.400.500.175.3f.6m.blank	3-фазен	6	CP5203
e.plbox.400.600.200.3f.20m.blank		20	CP5204
С прозрачна врата			
e.plbox.250.330.130.1f.2m.tr	1-фазен	2	CP5211
e.plbox.300.400.165.1f.15m.tr		15	CP5212
e.plbox.400.500.175.3f.6m.tr	3-фазен	6	CP5213
e.plbox.400.600.200.3f.20m.tr		20	CP5214

Метални корпуси e.mbox.stand

Предназначени са за монтаж на нисковолтово модулно електрическо оборудване.

Модулен, вграден дизайн, IP30



Заглавие	Брой модули	Код на продукта
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

Модулна конструкция с панти, IP30



Заглавие	Брой модули	Код на продукта
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

MBOX Професионална серия модулни метални корпуси

Предназначени са за монтаж на нисковолтово модулно електрическо оборудване.

Заглавие	Размери на корпуса (В × Ш × Г), мм	Брой модули	Оборудване.	Дебелина на металното тяло, mm	Код на продукта
----------	------------------------------------	-------------	-------------	--------------------------------	-----------------

Инсталирана инсталация



e.mbox.pro.n.12 IP31	240×310×120	12	аросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врата - 1 брой; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 1 бр; Монтажна скоба- 1 бр.	0,8	p0100201
----------------------	-------------	----	--	-----	----------

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

	Заглавие	Размери на корпуса (В × Ш × Г), мм	Брой модули	Оборудване.	Дебелина на металното тяло, мм	Код на продукта
	e.mbox.pro.n.18 IP31	240×420×120	18	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 1 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.	0,8	p0100202
	e.mbox.pro.n.24 IP31	375×310×120	24	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 2 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100203
	e.mbox.pro.n.36 IP31	510×310×120	36	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 3 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100204
	e.mbox.pro.n.48 IP31	645×310×120	48	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 3 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100205
	e.mbox.pro.n.54 IP31	510×420×120	54	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 4 броя; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100206
	e.mbox.pro.n.72 IP31	500×600×120	72	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врати - 2 броя; Заклучване - 2 единици; DIN шина - 3 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100207
	e.mbox.pro.n.12 IP54	240×310×150	12	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 1 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100215
	e.mbox.pro.n.24 IP54	375×310×150	24	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 2 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100216
	e.mbox.pro.n.36 IP54	510×310×150	36	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 3 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100217
	e.mbox.pro.n.48 IP54	645×310×120	48	Корпус - 1 бр; панел - 1 бр; Врата - 1 бр; Заклучване - 1 бр; DIN шина - 3 бр; Подкрепа за крепежни елементи - 1 бр.		p0100218

Заглавие	Размери на корпуса (В x Ш x Г), мм	Брой модули	Оборудване.	Дебелина на металното тяло, mm	Код на продукта
 e.mbox.pro.n.54 IP54	510×420×120	54	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врати - 2 броя; Заклучване - 2 броя; DIN шина - 3 броя; Монтажна скоба - 1 брой.	0,8	p0100219
 e.mbox.pro.n.72 IP54	500×600×120	72	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врата - 1 брой; Заклучване - 1 бр.; DIN шина - 1 бр.; Монтажна скоба - 1 бр.		p0100220
Вградена инсталация					
 e.mbox.pro.w.12 IP31	Ниша: 232×282×120 Тяло: 285×335×122	12	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врата - 1 брой; Заклучване - 1 бр.; DIN шина - 1 бр.	0,8	p0100208
 e.mbox.pro.w.18 IP31	Ниша: 232×390×120 Тяло: 285×443×122	18	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врата - 1 брой; Заклучване - 1 бр.; DIN шина - 1 бр.		p0100209
 e.mbox.pro.w.24 IP31	Ниша: 362×282×120 Тяло: 415×335×122	24	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врата - 1 брой; Заклучване - 1 бр.; DIN шина - 2 бр.		p0100210
 e.mbox.pro.w.36 IP31	Ниша: 492×282×120 Тяло: 545×335×122	36	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врата - 1 брой; Заклучване - 1 бр.; DIN шина - 3 бр.		p0100211
 e.mbox.pro.w.48 IP31	Ниша: 622×282×120 Тяло: 675×335×122	48	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врата - 1 брой; Заклучване - 1 бр.; DIN шина - 4 броя.		p0100212
 e.mbox.pro.w.54 IP31	Ниша: 492×390×120 Тяло: 545×443×122	54	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врата - 1 брой; Заклучване - 1 бр.; DIN шина - 3 бр.		p0100213
 e.mbox.pro.w.72 IP31	Ниша: 492×502×120 Тяло: 545×555×122	72	Каросерия - 1 брой; панел - 1 брой; врати - 2 броя; Заклучване - 2 броя; DIN шина - 3 броя.		p0100214

ПРОДУКТИ ЗА МОНТАЖ

Продукти за комутационно оборудване Ламели клемни блокове

Клемни блокове със защита PLEXI

Предназначени са за свързване на медни или алуминиеви проводници в електрически вериги.



Заглавие	Номинален ток, А	Брой терминали	Код на продукта
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	45	3	p056015
e.tc.protect.45.4		4	p056016
e.tc.protect.45.6		6	p056017
e.tc.protect.45.12		12	p056018
e.tc.protect.60.3	60	3	p056019
e.tc.protect.60.4		4	p056020
e.tc.protect.60.6		6	p056021
e.tc.protect.60.12		12	p056022
e.tc.protect.100.3	100	3	p056023
e.tc.protect.100.4		4	p056024
e.tc.protect.100.6		6	p056025
e.tc.protect.100.12		12	p056026

Съединители и свързващи блокове

Предназначени са за свързване на медни или алуминиеви проводници в електрически вериги.



Заглавие	Номинален ток, А	Сечение на свързания кабел, mm ²	Код на продукта
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

Предназначени са за свързване на медни или алуминиеви проводници в електрически вериги.



Заглавие	Номинален ток, А	Сечение на свързания кабел, mm ²	Код на продукта
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.12.4.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
e.tc.stand.12.25.black	60	25	s016021

Заглавие	Номинален ток, А	Сечение на свързания кабел, mm ²	Код на продукта
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

Лостови съединители

Предназначен за многократно безвинтово свързване и разклоняване на едножилни медни проводници 220,5 - 4 mm и меден многожилен проводник 0,08 - 2,5 mm.

Заглавие	Количество кабели, които трябва да се свържат	Код на продукта
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	1	p0660201
e.lc.pro.aw.uni.pl.2	2	p0660202
e.lc.pro.aw.uni.pl.3	3	p0660203
e.lc.pro.tr.pl.2	2	p0660108
e.lc.pro.tr.pl.3	3	p0660109
e.lc.pro.tr.pl.4	4	p0660107
e.lc.pro.tr.pl.5	5	p0660110



Заглавие	Раздел за свързване кабел, mm ²	Количество проводници	Номинален ток, А	Код на продукта
e.lc.pro.wa.pl.2	0,5-4(6)	2	41	p0660301
e.lc.pro.wa.pl.3		3		p0660302
e.lc.pro.wa.pl.4		4		p0660107
e.lc.pro.wa.pl.5		5		p0660303



Заглавие	Раздел за свързване кабел, mm ²	Количество свързване на проводници	Номинален ток, А	Код на продукта
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-2	0,08-2,5 (4)	1+2	32	p0660012
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-3		1+3		p0660013
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-4		1+4		p0660014
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-4		2+4		p0660022
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-6		2+6		p0660023
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-8		2+8		p0660024



Монтиране на DIN шина

Заглавие	Раздел за свързване кабел, mm ²	Количество свързване на проводници	Номинален ток, А	Код на продукта
e.lc.pro.din.uni.pl.1	0,08-2,5 (4)	1+1	32	p0660401



Свързващи клеми за разклонителни кутии

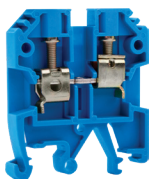
Предназначени са за свързване и разклоняване на едножични медни и алуминиеви проводници или медни линии с накрайници. Сечението на съединените монолитни проводници е 1 - 2,5 mm²; на многожичните проводници, пресовани с втулкова клема, е 1 - 1,5 mm².

Клемни блокове за монтаж на DIN шина



Заглавие	Количество кабели, които трябва да се свържат	Код на продукта
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

Предназначен за свързване на проводници. Цвят: сив, син.



Заглавие	Допустим непрекъснат ток, А	Сечение на проводника, mm ²	Код на продукта
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



* Шайбата има затворени странични повърхности. ** Винт с шестостенно гнездо.

Комплект клемни блокове

Заземителни клеми за монтаж на DIN шина

Предназначен за свързване на заземителни кабели.



Заглавие	Сечение на проводника, mm ²	Код на продукта
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

Разделители e.tc.sep.pro за клемни ленти e.tc.din.pro

Крайните пластини са предназначени за изолиране на контактните връзки на клемната лента e.tc.din.pro.



Заглавие	Изоляция на клемния блок	Код на продукта
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

Фиксирани елементи e.tc.din.pro.end за клемни блокове e.tc.din.pro.pro на DIN шина

Предназначен за монтиране на модулни устройства на 35 мм DIN шина.



Заглавие	Код на продукта
e.tc.din.pro.end	p051005
e.tc.din.pro.end.metal	p051006

Заземителни ламели e.bsa.stand



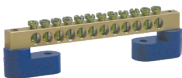
Заглавие	Номинален ток, А	Брой входове	Код на продукта
e.bsa.stand.20.6	20	6	s056001
e.bsa.stand.20.6.base			s0560011
e.bsa.stand.20.12		12	s056002
e.bsa.stand.20.12.base			s0560021
e.bsa.stand.60.6	60	6	s056003
e.bsa.stand.60.12		12	s056004

Пластмасова основа със закрепване на DIN шина за шини e.bsc.stand



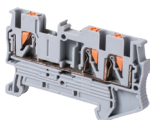
Заглавие	Код на продукта
e.bsc.stand.base	s055008

Podstawa z nóżkami montażowymi do listw e.bsa



Заглавие	Код на продукта
e.bsa.stand.base	s056005

Bloki zacisków do montażu na szynie DIN



Заглавие	Раздел за свързване проводници, mm ²	Изоляционно напрежение (Ui), V	Максимален работен ток, А	Код на продукта
e.tc.din.spring.1,5	1,5	500	17,5	s070001
e.tc.din.spring.2,5	2,5	800	24	s070002
e.tc.din.spring.4	4		32	s070003
e.tc.din.spring.6	6	1000	41	s070004
e.tc.din.spring.10	10		51	s070005
e.tc.din.spring.16	16		76	s070006
e.tc.din.spring.4.HESI	4	500	6,3	s070007
e.tc.din.spring.2,5-1-2	2,5	800	24	s070008
e.tc.din.spring.4-1-2	4		32	s070009
e.tc.din.spring.2,5-2-2	2,5		24	s070010
e.tc.din.spring.4-2-2	4		32	s070011
e.tc.z.din.spring.1,5	1,5	500	17,5	s070012
e.tc.z.din.spring.2,5	2,5	800	24	s070013
e.tc.z.din.spring.4	4		32	s070014
e.tc.z.din.spring.6	6	1000	41	s070015
e.tc.z.din.spring.10	10		51	s070016
e.tc.z.din.spring.2,5-1-2	2,5	800	24	s070017
e.tc.z.din.spring.4-1-2	4		32	s070018
e.tc.z.din.spring.2,5-2-2	2,5		24	s070019
e.tc.z.din.spring.4-2-2	4		32	s070020



Сепаратори



Заглавие	Код на продукта
e.tc.sep.spring.1.5	s070022
e.tc.sep.spring.2.5	s070023
e.tc.sep.spring.4	s070024
e.tc.sep.spring.6	s070025
e.tc.sep.spring.10	s070026
e.tc.sep.spring.16	s070027
e.tc.sep.spring.2,5,1-2	s070028
e.tc.sep.spring.4,1-2	s070029
e.tc.sep.spring.2,5,2-2	s070030
e.tc.sep.spring.4,2-2	s070031
e.tc.din.spring.end	s070021

Клемен блок за DIN шина e.tc.din.string

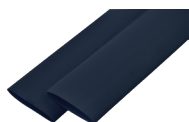


Заглавие	Брой полюси	Код на продукта
e.jp.spring.2pin-1.5	2	s070032
e.jp.spring.3pin-1.5	3	s070033
e.jp.spring.10pin-1.5	10	s070034
e.jp.spring.2pin-2.5	2	s070035
e.jp.spring.3pin-2.5	3	s070036
e.jp.spring.10pin-2.5	10	s070037
e.jp.spring.2pin-4	2	s070038
e.jp.spring.3pin-4	3	s070039
e.jp.spring.10pin-4	10	s070040
e.jp.spring.2pin-6	2	s070041
e.jp.spring.10pin-6	10	s070042

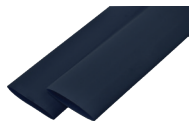
Термосвиваеми тръби

Термосвиваеми тръби e.thermo

Предназначен за изолиране на кабелни връзки.



Заглавие	Цвят	Диаметър на тръбата преди/след свиване, mm	Код на продукта
e.thermo.stand.1,5,0,75.black	черен	1,5/0,75	s024107
e.thermo.stand.1,5,0,75.blue	син		s024109
e.thermo.stand.1,5,0,75.green	зелен		s024105
e.thermo.stand.1,5,0,75.red	червен		s024108
e.thermo.stand.1,5,0,75.yellow	жълт		s024106
e.thermo.stand.1,0,5.black	черен	1/0,5	s024102
e.thermo.stand.1,0,5.blue	син		s024104
e.thermo.stand.1,0,5.green	зелен		s024100
e.thermo.stand.1,0,5.red	червен		s024103
e.thermo.stand.1,0,5.yellow	жълт	s024101	
e.thermo.stand.2,1.black	черен	2/1	s024112
e.thermo.stand.2,1.white	бял		s024212
e.thermo.stand.2,1.blue	син		s024114
e.thermo.stand.2,1.green	зелен		s024110
e.thermo.stand.2,1.red	червен		s024113
e.thermo.stand.2,1.yellow	жълт		s024111



Заглавие	Цвят	Диаметър на тръбата преди/след свиване, mm	Код на продукта
e.termo.stand.3.1,5.black	черен	3/1,5	s024118
e.termo.stand.3.1,5.blue	син		s024116
e.termo.stand.3.1,5.green	зелен		s024115
e.termo.stand.3.1,5.yellow	жълт		s024117
e.termo.stand.4.2.black	черен	4/2	s024127
e.termo.stand.4.2.blue	син		s024129
e.termo.stand.4.2.green	зелен		s024125
e.termo.stand.4.2.red	червен		s024128
e.termo.stand.4.2.yellow	жълт	s024126	
e.termo.stand.6.3.black	черен	6/3	s0240015
e.termo.stand.6.3.blue	син		s0240013
e.termo.stand.6.3.green	зелен		s0240011
e.termo.stand.6.3.red	червен		s0240014
e.termo.stand.6.3.white	бял		s024001
e.termo.stand.6.3.yellow	жълт		s0240012
e.termo.stand.8.4.black	черен	8/4	s024020
e.termo.stand.8.4.blue	син		s024018
e.termo.stand.8.4.green	зелен		s024016
e.termo.stand.8.4.red	червен		s024019
e.termo.stand.8.4.white	бял		s024093
e.termo.stand.8.4.yellow	жълт		s024017
e.termo.stand.8.4.yellow-green	жълто-зелен		s024201
e.termo.stand.12.6.black	черен	12/6	s024027
e.termo.stand.12.6.blue	син		s024028
e.termo.stand.12.6.green	зелен		s024026
e.termo.stand.12.6.red	червен		s024029
e.termo.stand.12.6.white	бял		s024094
e.termo.stand.12.6.yellow	жълт		s024030
e.termo.stand.16.8.black	черен	16/8	s024070
e.termo.stand.16.8.blue	син		s024068
e.termo.stand.16.8.green	зелен		s024066
e.termo.stand.16.8.red	червен		s024069
e.termo.stand.16.8.yellow	жълт		s024067
e.termo.stand.20.10.black	черен	20/10	s024033
e.termo.stand.20.10.green	зелен		s024031
e.termo.stand.20.10.red	червен		s024032
e.termo.stand.20.10.white	бял		s024095
e.termo.stand.20.10.yellow	жълт	s024035	
e.termo.stand.25.12,5.black	черен	25/12,5	s024039
e.termo.stand.25.12,5.blue	син		s024037
e.termo.stand.25.12,5.green	зелен	25/12,5	s024040
e.termo.stand.25.12,5.red	червен		s024036
e.termo.stand.25.12,5.white	бял		s024096
e.termo.stand.25.12,5.yellow	жълт		s024038
e.termo.stand.30.15.black	черен	30/15	s024152
e.termo.stand.30.15.blue	син		s024154
e.termo.stand.30.15.green	зелен		s024150
e.termo.stand.30.15.red	червен		s024153
e.termo.stand.30.15.yellow	жълт		s024151
e.termo.stand.40.20.black	черен	40/20	s024045
e.termo.stand.40.20.blue	син		s024042
e.termo.stand.40.20.green	зелен		s024043
e.termo.stand.40.20.red	червен		s024041
e.termo.stand.40.20.white	бял		s024097
e.termo.stand.40.20.yellow	жълт		s024044
e.termo.stand.50.25.black	черен	50/25	s024050
e.termo.stand.50.25.blue	син		s024048
e.termo.stand.50.25.green	зелен		s024046
e.termo.stand.50.25.red	червен		s024049
e.termo.stand.50.25.white	бял		s024098

Заглавие	Цвят	Диаметър на тръбата преди/след свиване, mm	Код на продукта
e.thermo.stand.50.25.yellow	жълт	50/25	s024047
e.thermo.stand.60.30.green	зелен	60/30	s024155
e.thermo.stand.60.30.red	червен		s024157
e.thermo.stand.100.50.black	черен	100/50	s024174
e.thermo.stand.100.50.blue	син		s024176
e.thermo.stand.100.50.green	зелен		s024175
e.thermo.stand.100.50.yellow	жълт		s024173
e.thermo.stand.120.60.black	черен	120/60	s024179
e.thermo.stand.120.60.blue	син		s024181
e.thermo.stand.120.60.red	червен		s024180
e.thermo.stand.120.60.yellow	жълт		s024178
e.thermo.stand.150.75.black	черен	150/75	s024184
e.thermo.stand.150.75.blue	син		s024186
e.thermo.stand.150.75.green	зелен		s024182
e.thermo.stand.150.75.red	червен		s024185
e.thermo.stand.150.75.yellow	жълт		s024183

Комплекти термосвиваеми тръби e.thermo.stand.set

Предназначен за изолиране на кабелни връзки.



Заглавие	Брой на тръбите, бр.	Дължина, мм	Диаметър на тръбата преди/след свиване, mm	Код на продукта
e.thermo.stand.set.10.5	24	100	10/5	s063005
e.thermo.stand.set.12.6			12/6	s063006
e.thermo.stand.set.14.7			14/7	s063007
e.thermo.stand.set.16.8			16/8	s063008
e.thermo.stand.set.2.1			2/1	s063001
e.thermo.stand.set.20.10			20/10	s063009
e.thermo.stand.set.4.2			4/2	s063002
e.thermo.stand.set.6.3			6/3	s063003
e.thermo.stand.set.8.4			8/4	s063004
e.thermo.stand.set.4.6.8.10			32	

DIN шини

Те са предназначени за монтиране на модулно електрическо оборудване в цялостно оборудване ниско напрежение.



Заглавие	Тип	Дължина, m	Код на продукта
e.din.stand.rail.101	перфорирани	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	неперфорирани	1	s023002
e.din.stand.rail.201	перфорирани	2	s023003
e.din.stand.rail.301, G-образна		1	s023004
e.din.stand.rail.302, G-образна	неперфорирани		s023005

Кабелни втулки, IP54

Запечатани кабелни втулки PG

Предназначени са за фиксиране и херметизиране на кабели или проводници в кутии, шкафове и други продукти.



Заглавие	Обхват на захващане на кабела, mm	Дължина mm	Диаметър на фрезата, mm	Код на продукта
e.pg.stand.7	3,5-6	8	12	s018001
e.pg.stand.9	4-8		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	11	28	s018006
e.pg.stand.29	18-25		37	s018007
e.pg.stand.36	22-32	13	47	s018008
e.pg.stand.42	32-38		54	s018009
e.pg.stand.48	37-44		59	s018010
e.pg.stand.63	42-54		71	s018011

Запечатани дълги кабелни втулки PGL

Те се доставят с монтажна гайка и гумена шайба.



Заглавие	Обхват на захващане на кабела, mm	Дължина mm	Диаметър на фрезата, mm	Код на продукта
e.pgl.stand.7	3-6,5	15	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	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

Кабелни втулки MG, IP68

Те се доставят с монтажна гайка и гумена шайба.



Заглавие	Обхват на захващане на кабела, mm	Дължина mm	Диаметър на фрезата, mm	Код на продукта
e.mg.stand.12, IP68, черен	4,6-7,6	8,5	12,5	s067011
e.mg.stand.16, IP68, черен	6-10	15	16,5	s067012
e.mg.stand.20, IP68, черен	9-14		20,5	s067013
e.mg.stand.25, IP68, черен	13-18		25,5	s067014
e.mg.stand.32, IP68, черен	18-25		33	s067015
e.mg.stand.40, IP68, черен	24-30	20	41	s067016
e.mg.stand.50, IP68, черен	30-39	22	51	s067017
e.mg.stand.63, IP68, черен	40-48,5	25	64	s067018

Кабелни втулки от месинг с уплътнение MET.PG, IP65

Те се доставят с монтажна гайка и гумена шайба.



Заглавие	Обхват на захващане на кабела, mm	Код на продукта
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



Заглавие	Обхват на захващане на кабела, mm	Код на продукта
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

Кабелни втулки с амортизатор

Амортизаторът предпазва кабела в точката на огъване.



Заглавие	Обхват на захващане на кабела, mm	Дължина, mm	Код на продукта
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

Входни отвори на дросела

Предназначени са за поставяне на кабели или проводници в кутии, шкафове и други продукти.



Заглавие	Диаметър на монтажния отвор, mm	Код на продукта
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

Разпределителни устройства за DIN шина e.sn.pro

Предназначен е за свързване на специални линии.

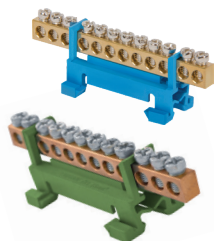


Заглавие	Номинален ток, A	Вход/Изход (напречно сечение, mm ²)	Размери, L x H x W	Код на продукта
e.sn.pro.80	80	1 (6-16)/2 (2,5-16), 4 (2,5-6)	69x46x30	p0680001
e.sn.pro.125	125	1 (10-35), 1 (6-16)/6 (2,5-16)	77x46x29	p0680002
e.sn.pro.160	160	1 (10-70), 1 (6-16)/6 (2,5-16)	77x46x29	p0680003
e.sn.pro.250	250	1 (35-120)/2 (6-35), 5 (2,5-16), 4 (2,5-10)	96x50x49	p0680004
e.sn.pro.400	400	1 (95-185)/2 (6-35), 5 (2,5-16), 4 (2,5-10)	96x50x49	p0680005
e.sn.pro.500	500	1 (3x15...8x24 mm)/2 (6...35), 5 (2,5...16), 4 (2,5...10)	96x50x49	p0680006

Шини за разпределително оборудване

Нулеви шини e.bs.stand с монтаж на DIN шина

Предназначен е за електрическо свързване на нулеви проводници в разпределително оборудване.



Заглавие	Брой входове	Код на продукта
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

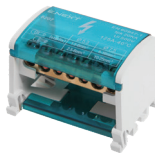
Rails e.bsc.stand



Заглавие	Брой входове	Код на продукта
e.bsc.stand.20.4	4	s055001
e.bsc.stand.20.6	5я	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

CBS PRO серия релси за монтаж на DIN шина в корпус

Предназначени са за свързване на едножилни кабели и кабели с жични накрайници. Предлага се с два или четири терминала.



Заглавие	Брой на групите, mm	Брой модули от 17,5 mm всеки	Напречно сечение на свързаните проводници, mm ²		Максимален ток, А	Код на продукта
			с накрайник	без край		
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

DIN шини в изолиран корпус e.bsi.pro.1

Предназначен е за електрическо свързване на нулеви проводници. Монтира се на 35 mm DIN шина. Номиналният ток е 63 А.



Заглавие	Брой контакти	Общи размери, mm	Размер на месинговия прът, mm	Код на продукта
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 от нулев клас в изолиран корпус, универсални e.bsi.pro.2

Предназначен е за електрическо свързване на нулеви проводници. Нормалният ток е 63 А. Монтират се на 35 mm DIN шина и на монтажен панел.

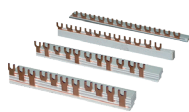


Заглавие	Брой контакти, mm	Размери				Размер на месинговия прът, mm	Код на продукта
		L1 mm	L2 mm	L3 mm	N mm		
e.bsi.pro.2.4	4	57,5	27,2	46	35	6×9	p0650010
e.bsi.pro.2.6	6	57,5	40,1	47,5			p0650011
e.bsi.pro.2.8	8	78,2	53,7	68,2			p0650012
e.bsi.pro.2.10	10	89	66,4	79			p0650013
e.bsi.pro.2.12	12	102	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

Свързване на шини

Релси с куки

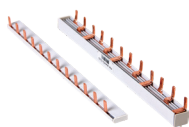
Медната шина с раздвоени клеми е предназначена за бързо и качествено свързване на групи прекъсвачи и други модулни устройства.



Заглавие	Сечение, мм ²	Брой изводи	Код на продукта
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

Пръстови релси

Медната шина с щифтови клеми е предназначена за бързо и качествено свързване на групи прекъсвачи и други модулни устройства.



Заглавие	Напречно сечение, мм ²	Ширина на щифта, мм	Брой изводи	Код на продукта
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	2×27	s017002
e.bc.stand.2.100	2×16	6	2×28	s017005
e.bc.stand.3.63	3×10	4	3×18	s017003
e.bc.stand.3.100	3×16	6		s017006
e.bc.stand.3.12.63	3×10	4	3×4	s017008

Кабелни връзки

Кабелните връзки са предназначени за свързване на няколко проводника. Те са опаковани на ролки от 10 м.



Заглавие	Диаметър на кабела, мм	Цвят	Код на продукта
e.spiral.stand.3	1,5-10	ясно	s2038008
e.spiral.stand.3.black		черен	s2038010
e.spiral.stand.6	4-50	ясно	s2038001
e.spiral.stand.6.black		черен	s2038011
e.spiral.stand.8	6-60	ясно	s2038002
e.spiral.stand.8.black		черен	s2038012
e.spiral.stand.10	8-60	ясно	s2038003
e.spiral.stand.10.black		черен	s2038013
e.spiral.stand.12	9-65	ясно	s2038004
e.spiral.stand.12.black		черен	s2038014

Заглавие	Диаметър на кабела, мм	Цвят	Код на продукта
e.spiral.stand.15	15-70	ясно	s2038005
e.spiral.stand.15.black		черен	s2038015
e.spiral.stand.19	15-100	ясно	s2038006
e.spiral.stand.19.black		черен	s2038016
e.spiral.stand.24	20-130	ясно	s2038007
e.spiral.stand.24.black		черен	s2038017
e.spiral.stand.30	26-150	ясно	s2038009
e.spiral.stand.30.black		черен	s2038018

Маркери за кабели

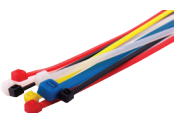
Предназначен за маркиране на кабели.



Заглавие	Свързващ кабел, мм ²	Символ	Код на продукта
e.marker.stand.3.6.3, 3-6 mm ² , "3", 350 бр.	3-6	3	s2037076
e.marker.stand.3.6.4, 3-6 mm ² , "4", 350 бр.		4	s2037077
e.marker.stand.3.6.5, 3-6 mm ² , "5", 350 бр.		5	s2037078
e.marker.stand.3.6.6, 3-6 mm ² , "6", 350 бр.		6	s2037079
e.marker.stand.3.6.7, 3-6 mm ² , "7", 350 бр.		7	s2037080
e.marker.stand.3.6.8, 3-6 mm ² , "8", 350 бр.		8	s2037081
e.marker.stand.3.6.9, 3-6 mm ² , "9", 350 бр.		9	s2037082
e.marker.stand.3.6.A, 3-6 mm ² , "A", 350 бр.		A	s2037083
e.marker.stand.3.6.B, 3-6 mm ² , "B", 350 бр.		B	s2037084
e.marker.stand.3.6.C, 3-6 mm ² , "C", 350 бр.		C	s2037085
e.marker.stand.3.6.N, 3-6 mm ² , "N", 350 бр.		N	s2037086

Скоби (тритити)

Предназначени са за свързване и фиксиране на кабели, проводници и др.



Заглавие	Размери (дължина × ширина), мм	Цвят	Код на продукта
e.ct.stand.60.3.white	60×3	бял	s015001
e.ct.stand.60.3.black		черен	s015002
e.ct.stand.60.3.red		червен	s015003
e.ct.stand.60.3.yellow		жълт	s015010
e.ct.stand.60.3.green		зелен	s015011
e.ct.stand.60.3.blue	син	s015012	
e.ct.stand.100.3.white	100×3	бял	s015004
e.ct.stand.100.3.black		черен	s015119

Заглавие	Размери (дължина × ширина), мм	Цвят	Код на продукта
e.ct.stand.150.3.white	150×3	бял	s015005
e.ct.stand.150.3.green		зелен	s015001
e.ct.stand.150.4.white	150×4	бял	s015019
e.ct.stand.150.4.black		черен	s015020
e.ct.stand.150.4.red		червен	s015021
e.ct.stand.150.4.yellow		жълт	s015022
e.ct.stand.150.4.green		зелен	s015023
e.ct.stand.150.4.blue		син	s015024
e.ct.stand.200.3.white	200×3	бял	s015013
e.ct.stand.200.3.black		черен	s015014
e.ct.stand.200.3.red		червен	s015015
e.ct.stand.200.3.yellow		жълт	s015016
e.ct.stand.200.3.green		зелен	s015017
e.ct.stand.200.3.blue		син	s015018
e.ct.stand.200.4.white	200×4	бял	s015006
e.ct.stand.200.4.black		черен	s015102
e.ct.stand.200.5.white	200×5	бял	s015037
e.ct.stand.200.5.black		черен	s015038
e.ct.stand.200.5.red		червен	s015039
e.ct.stand.200.5.yellow		жълт	s015040
e.ct.stand.200.5.green		зелен	s015041
e.ct.stand.200.5.blue		син	s015042
e.ct.stand.280.4.white	280×4	бял	s015025
e.ct.stand.280.4.black		черен	s015026
e.ct.stand.280.4.red		червен	s015027
e.ct.stand.280.4.yellow		жълт	s015028
e.ct.stand.280.4.green		зелен	s015029
e.ct.stand.280.4.blue		син	s015030
e.ct.stand.300.5.white	300×5	бял	s015043
e.ct.stand.300.5.black		черен	s015044
e.ct.stand.300.5.red		червен	s015045
e.ct.stand.300.5.yellow		жълт	s015046
e.ct.stand.300.5.green		зелен	s015047
e.ct.stand.300.5.blue		син	s015048



Заглавие	Размери (дължина x ширина), мм	Цвят	Код на продукта
e.ct.stand.300.8.white	300x8	бял	s015055
e.ct.stand.300.8.black		черен	s015056
e.ct.stand.300.8.red		червен	s015057
e.ct.stand.300.8.yellow		жълт	s015058
e.ct.stand.300.8.green		зелен	s015059
e.ct.stand.300.8.blue		син	s015060
e.ct.stand.370.4.white	370x4	бял	s015031
e.ct.stand.370.4.black		черен	s015032
e.ct.stand.370.4.red		червен	s015033
e.ct.stand.370.4.yellow		жълт	s015034
e.ct.stand.370.4.green		зелен	s015035
e.ct.stand.370.4.blue		син	s015036
e.ct.stand.400.5.white	400x5	бял	s015008
e.ct.stand.400.5.black		черен	s015111
e.ct.stand.400.8.white	400x8	бял	s015061
e.ct.stand.400.8.black		черен	s015062
e.ct.stand.400.8.red		червен	s015063
e.ct.stand.400.8.yellow		жълт	s015064
e.ct.stand.400.8.green		зелен	s015065
e.ct.stand.400.8.blue		син	s015066
e.ct.stand.500.8	500x5	бял	s015009
e.ct.stand.500.8.black		черен	s015118
e.ct.stand.760.9.black	760x9	черен	s015068
e.ct.stand.760.9.white		бял	s015067
e.ct.stand.1020.9.black	1020x9	черен	s015074
e.ct.stand.1020.9.white		бял	s015073

Изолирани метални кабелни скоби

Предназначени са за връзване и фиксиране на тръби, кабели и др.



Заглавие	Размери (дължина x ширина), мм	Код на продукта
e.steel.tie.pa.5.150	5x150	s019091
e.steel.tie.pa.5.230	5x230	s019092
e.steel.tie.pa.5.330	5x330	s019093
e.steel.tie.pa.10.450	10x450	s019094
e.steel.tie.pa.10.600	10x600	s019095
e.steel.tie.pa.10.900	10x900	s019096

Кабелни скоби с пръстен

Предназначени са за свързване на кабели и закрепването им към повърхности.



Заглавие	Код на продукта
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

Фитинги и кабелни втулки

Фитинги за запояване CU (мед)



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, mm ²	Диаметър на отвора за винта, mm	Код на продукта
e.end.stand.sc.1,5	50, 100	1,5	4,2	s040012
e.end.stand.sc.2,5	100	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		s040002
e.end.stand.sc.25	50, 100	25	8,2	s040003
e.end.stand.sc.35		35		s040004
e.end.stand.sc.50		50	10,5	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		s040010
e.end.stand.sc.240		240	s040011	

Клеми за запояване на кабели С (мед + калай-бисмут)



Заглавие	Дължина, mm	Площ на напречното сечение, mm ²	Диаметър на отвора за винта, mm	Код на продукта
e.end.stand.p.1,5	18	1,5	4,2	s19012
e.end.stand.p.2,5	19	2,5		s19013
e.end.stand.p.4	20	4		s19014
e.end.stand.c.6, D5.2	23	6	5,2	s19016
e.end.stand.c.6, D8.2			8,2	s19017
e.end.stand.p.6			6,2	s19015
e.end.stand.p.10, D8.2	24,5	10	8,2	s19018
e.end.stand.p.10				s19001
e.end.stand.p.16	29,5	16	6,2	s19002
e.end.stand.p.16, D6.2				s19019
e.end.stand.p.16, D10.5			32,5	25
e.end.stand.p.25, D10.5	s19021			
e.end.stand.p.25	37,5	35	8,2	s19003
e.end.stand.p.35				s19004
e.end.stand.p.35, D10.5			44,5	50
e.end.stand.p.50	s19005			
e.end.stand.p.50, D8.2	48	70	8,2	s19023
e.end.stand.p.70, D8.2				s19024
e.end.stand.p.70, 10.5			54	95
e.end.stand.p.70	s19006			
e.end.stand.p.95	61	120	16,5	s19007
e.end.stand.p.120	68	150		s19008
e.end.stand.p.150	76	185		s19009
e.end.stand.p.185	88,5	240	16,5	s19010
e.end.stand.p.240				s19011

Натискащи клеми А (алуминий)

Те са предназначени за окончателно пресоване на проводници и кабели с алуминиеви жила.



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, mm ²	Диаметър на отвора за винта, mm	Код на продукта
e.end.stand.a.10	20	10	8,5	s020001
e.end.stand.a.16		16		s020002
e.end.stand.a.25		25		s020003
e.end.stand.a.35		35	10,5	s020004
e.end.stand.a.50	50	s020005		
e.end.stand.a.70	10	70	12,5	s020006
e.end.stand.a.95		95		s020007



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, mm ²	Диаметър на отвора за винта, mm	Код на продукта
e.end.stand.a.120	10	120	14,5	s020008
e.end.stand.a.150		150		s020009
e.end.stand.a.185	4	185	16,5	s020010
e.end.stand.a.240		240		s020011

Кабелни накрайници DT (медни)

Те са предназначени за окончателно пресоване на проводници и кабели с медни жила.



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, mm ²	Диаметър на отвора за винта, mm	Код на продукта
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	10, 20	35	10,5	s039004
e.end.stand.dt.50		50		s039005
e.end.stand.dt.70	10	70	12,5	s039006
e.end.stand.dt.95		95		s039007
e.end.stand.dt.120		120		s039008
e.end.stand.dt.150	5	150	14,5	s039009
e.end.stand.dt.185		185		s039010
e.end.stand.dt.240	4	240	16,5	s039011

Кабелни накрайници DT.b (медни)



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, mm ²	Диаметър на отвора за винта, mm	Код на продукта
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		s060007
e.end.stand.dt.b120	10	120	12	s060008
e.end.stand.dt.b150		150		s060009
e.end.stand.dt.b185		185		s060010
e.end.stand.dt.b240	4	240	14	s060011

Поцинковани тръбни клеми серия Z e.stand

Предназначен за окончателно пресоване на проводници и кабели с алуминиеви и медни жила лами.



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, mm ²	Диаметър на отвора за винта, mm	Код на продукта
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	10, 20	35	10,5	s021004
e.end.stand.z.50		50		s021005
e.end.stand.z.70	10	70	12,5	s021006
e.end.stand.z.95		95		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	4	240	16,5	s021011

Кабелни накрайници СА.DTL.1 (алуминий + мед) за кримпване

Предназначен за окончателно пресоване на проводници и кабели с алуминиеви жила и свързване към медните клеми на електрическите уреди.



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, mm ²	Диаметър на отвора за винта, mm	Код на продукта
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		s038003
e.end.stand.ca.dtl.1.35		35	10,5	s038004
e.end.stand.ca.dtl.1.50		50		s038005
e.end.stand.ca.dtl.1.70	10	70	12,5	s038006
e.end.stand.ca.dtl.1.95	5	95		s038007
e.end.stand.ca.dtl.1.120		120	14,5	s038008
e.end.stand.ca.dtl.1.150		150		s038009
e.end.stand.ca.dtl.1.185		185	16,5	s038010
e.end.stand.ca.dtl.1.240	4	240		s038011

Калайдисани кабелни накрайници за пресоване от серията JG e.stand



Заглавие	Раздел за свързване кабел, mm ²	Дължина, мм	Диаметър, mm	Код на продукта
e.end.stand.jg.6, D6.2	6	31,6	6,2	s077001
e.end.stand.jg.10, D6.2	10	39		s077002
e.end.stand.jg.16, D8.2	16	40,5	8,2	s077003
e.end.stand.jg.25, D8.2	25	44,3		s077004
e.end.stand.jg.35, D8.2	35	47,5		s077005
e.end.stand.jg.50, D10.2	50	53	10,2	s077006
e.end.stand.jg.70, D12.4	70	61	12,4	s077007
e.end.stand.jg.95, D12.4	95	63		s077008
e.end.stand.jg.120, D14.5	120	71,5	14,5	s077009
e.end.stand.jg.150, D14.5	150	77		s077010
e.end.stand.jg.185, D16.5	185	84	16,5	s077011
e.end.stand.jg.240, D16.5	240	90,5		s077012

Кабелни накрайници, неизолирани EN

Предназначен за окончателно пресоване на медни и алуминиеви проводници.



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Свързващ кабел, mm ²	Код на продукта	
e.terminal.stand.en.0.5.6	100	0,5	s4038000	
e.terminal.stand.en.0.75.6		0,75	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

Калайдисани кабелни втулки за GTU кримпване

Предназначени са за кримпване на проводници, медни жици и кабели. Материал: мед със защитно покритие от калай и бисмут.



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, мм ²	Код на продукта
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	50	70	s041010
e.tube.stand.gty.95		95	s041011
e.tube.stand.gty.120		120	s041012
e.tube.stand.gty.150		150	s041013
e.tube.stand.gty.185	20	185	s041014
e.tube.stand.gty.240	10	240	s041015

Алуминиеви кабелни втулки за пресоване на GL

Предназначена е за кримпване на проводници, алуминиеви жици и кабели.



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Площ на напречното сечение, мм ²	Код на продукта
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	4, 10	95	s4042005
e.tube.stand.gl.120	10	120	s4042006
e.tube.stand.gl.150		150	s4042007
e.tube.stand.gl.185		185	s4042008
e.tube.stand.gl.240		240	s4042009

Изолирани кабелни накрайници

Те са предназначени за окончателно пресоване на многожични медни проводници.

Изолирани кабелни накрайници RV



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Сечение на проводника, мм ²	Цвят	Код на продукта	
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.black	100	0,5-1,5	черен	s1036003	
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.blue			син	s1036004	
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.red			червен	s1036001	
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.yellow			жълт	s1036002	
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.black			черен	s1036010	
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.blue			син	s1036011	
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.red			червен	s1036008	
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.yellow			жълт	s1036009	
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.black		черен	s1036017		
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.blue		син	s1036018		
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.red		червен	s1036015		
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.yellow		жълт	s1036016		
e.terminal.stand.rv2.2.5.black		0,5-1,5	0,5-1,5	черен	s1036024
e.terminal.stand.rv2.2.5.blue				син	s1036025
e.terminal.stand.rv2.2.5.red				червен	s1036022
e.terminal.stand.rv2.2.5.yellow				жълт	s1036023

Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Сечение на проводника, mm ²	Цвят	Код на продукта		
e.terminal.stand.rv2.2.6.black		1,5-2,5	черен	s1036031		
e.terminal.stand.rv2.2.6.blue			син	s1036032		
e.terminal.stand.rv2.2.6.green			зелен	s1036033		
e.terminal.stand.rv2.2.6.red			червен	s1036029		
e.terminal.stand.rv2.2.6.yellow			жълт	s1036030		
e.terminal.stand.rv2.2.8.black			черен	s1036038		
e.terminal.stand.rv2.2.8.blue			син	s1036039		
e.terminal.stand.rv2.2.8.red			червен	s1036036		
e.terminal.stand.rv2.2.10.red			червен	s1036067		
e.terminal.stand.rv2.2.8.yellow			жълт	s1036037		
e.terminal.stand.rv3.3,5,5.black			100	2,5-4	черен	s1036045
e.terminal.stand.rv3.3,5,5.blue					син	s1036046
e.terminal.stand.rv3.3,5,5.red	червен	s1036043				
e.terminal.stand.rv3.3,5,5.yellow	жълт	s1036044				
e.terminal.stand.rv3.3,5,6.black	черен	s1036052				
e.terminal.stand.rv3.3,5,6.blue	син	s1036053				
e.terminal.stand.rv3.3,5,6.red	червен	s1036050				
e.terminal.stand.rv3.3,5,6.yellow	жълт	s1036051				
e.terminal.stand.RV5.5,6.yellow	жълт	s036004				
		4-6				

Изолирани кабелни накрайници



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Сечение на проводника, mm ²	Цвят	Код на продукта	
e.terminal.stand.e0306.red	100	0,25	червен	s3036059	
e.terminal.stand.e0508.black			черен	s3036003	
e.terminal.stand.e0508.blue		0,5	син	s3036004	
e.terminal.stand.e0508.green			зелен	s3036005	
e.terminal.stand.e0508.red			червен	s3036001	
e.terminal.stand.e7508.black			черен	s3036010	
e.terminal.stand.e7508.blue		0,75	син	s3036011	
e.terminal.stand.e7508.green			зелен	s036006	
e.terminal.stand.e7508.red			червен	s3036008	
e.terminal.stand.e7508.yellow			жълт	s3036009	
e.terminal.stand.e1008.black		1	1	черен	s3036017
e.terminal.stand.e1008.blue				син	s3036018
e.terminal.stand.e1008.green				зелен	s3036019
e.terminal.stand.e1008.red				червен	s3036015
e.terminal.stand.e1008.yellow				жълт	s3036016
e.terminal.stand.e1012.green				зелен	s3036050

Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Сечение на проводника, mm ²	Цвят	Код на продукта	
e.terminal.stand.e1508.black	100	1,5	черен	s3036024	
e.terminal.stand.e1508.blue			син	s3036025	
e.terminal.stand.e1508.green			зелен	s3036026	
e.terminal.stand.e1508.red			червен	s3036022	
e.terminal.stand.e2508.black		2,5	2,5	черен	s3036031
e.terminal.stand.e2508.blue				син	s3036032
e.terminal.stand.e2518.blue				син	s3036062
e.terminal.stand.e2508.green				зелен	s3036033
e.terminal.stand.e2508.yellow		4	4	жълт	s3036030
e.terminal.stand.e4009.green				зелен	s3036040
e.terminal.stand.e4009.orange				оранжев	s3036042
e.terminal.stand.e4009.red				червен	s3036036
e.terminal.stand.e4009.yellow		жълт	s3036037		
e.terminal.stand.e4018.black				черен	s3036063

Заглавие	Количество в опаковка, бр.	Сечение на проводника, mm ²	Цвят	Код на продукта	
e.terminal.stand.e6012.blue	100	6	син	s3036053	
e.terminal.stand.e6012.red			червен	s3036052	
e.terminal.stand.e6018.red			червен	s3036064	
e.terminal.stand.e10-12.black		10	10	черен	s3036045
e.terminal.stand.e10-12.brown				кафяво	s3036051
e.terminal.stand.e10-12.green				зелен	s3036047
e.terminal.stand.e10-12.grey				сив	s3036048
e.terminal.stand.e10-12.orange				оранжев	s3036049
e.terminal.stand.e10-12.red				червен	s3036043
e.terminal.stand.e10-12.yellow				жълт	s3036044
e.terminal.stand.e10-18.green		16	16	зелен	s3036065
e.terminal.stand.e16-12.green				зелен	s3036054
e.terminal.stand.e16-18.yellow		25	25	жълт	s3036066
e.terminal.stand.e25-16.green				зелен	s3036055
e.terminal.stand.e25-22.blue				син	s3036067
e.terminal.stand.e35-16.grey		35	35	сив	s3036056
e.terminal.stand.e50-20.green				зелен	s3036057

Изолирани кабелни накрайници за 2 ТЕ проводника

Предназначени са за крайно кримпване на многожилни медни кабели.



Заглавие	Свързващи проводници (брой, бр. × напречно сечение, mm ²)	Цвят на дръжката	Код на продукта
e.terminal.stand.te.2.0.5.white	2×0,5	бял	s4037000
e.terminal.stand.te.2.0.75.orange	2×0,75	оранжев	s4037001
e.terminal.stand.te.2.0.75.blue		син	s4037002
e.terminal.stand.te.2.1.white	2×1	бял	s4037003
e.terminal.stand.te.2.1.red		червен	s4037004
e.terminal.stand.te.2.1.5.yellow	2×1,5	жълт	s4037005
e.terminal.stand.te.2.1.5.black		черен	s4037006
e.terminal.stand.te.2.2.5.red	2×2,5	червен	s4037007
e.terminal.stand.te.2.2.5.grey		сив	s4037008
e.terminal.stand.te.2.4.orange	2×4	оранжев	s4037009
e.terminal.stand.te.2.6.black	2×6	черен	s4037010
e.terminal.stand.te.2.10.brown	2×10	кафяво	s4037011
e.terminal.stand.te.2.16.grey	2×16	сив	s4037012

Кабелни съединения с изолация FN

Предназначени са за разглобяема кабелна връзка с пресоване на кабела.



Заглавие	Свързващ кабел, mm ²	Цвят на дръжката	Тип	Код на продукта
e.terminal.stand.fdfn1.25.250.red (fn.f.0,5,1,5)	0,5-1,5	червен	"мама"	s4039000
e.terminal.stand.fdfn2.250.blue (fn.f.1,5,2,5)	1,5-2,5	син		s4039001
e.terminal.stand.fdfn5.5.250.yellow (fn.f.4.6)	4-6	жълт		s4039002
e.terminal.stand.mdfn1.25.250.red (fn.m.0,5,1,5)	0,5-1,5	червен	"татко"	s4039003
e.terminal.stand.mdfn2.250.blue (fn.m.1,5,2,5)	1,5-2,5	син		s4039004
e.terminal.stand.mdfn5.5.250.yellow (fn.m.4.6)	4-6	жълт		s4039005

Изолирани накрайници



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	AWG	Сечение на проводника, mm ²	Цвят	Код на продукта
e.terminal.stand.sv.1,25,3,2.black	100	22-16	0,5-1,5	черен	s2036003
e.terminal.stand.sv.1,25,3,2.blue				син	s2036004
e.terminal.stand.sv.1,25,3,2.red				червен	s2036001
e.terminal.stand.sv.1,25,3,2.yellow				жълт	s2036002
e.terminal.stand.sv.1,25,5.black				черен	s2036010
e.terminal.stand.sv.1,25,5.blue				син	s2036011
e.terminal.stand.sv.1,25,5.red				червен	s2036008
e.terminal.stand.sv.1,25,5.yellow				жълт	s2036009
e.terminal.stand.sv.2,3,2.black				16-14	1,5-2,5
e.terminal.stand.sv.2,3,2.blue		син	s2036018		
e.terminal.stand.sv.2,3,2.red		червен	s2036015		
e.terminal.stand.sv.2,3,2.yellow		жълт	s2036016		
e.terminal.stand.sv.2,5.black		черен	s2036024		
e.terminal.stand.sv.2,5.blue		син	s2036025		
e.terminal.stand.sv.2,5.red		червен	s2036022		
e.terminal.stand.sv.2,5.yellow		жълт	s2036023		
e.terminal.stand.sv.3,5,4.black		14-12	2,5-4		
e.terminal.stand.sv.3,5,4.blue				син	s2036032
e.terminal.stand.sv.3,5,4.yellow	жълт			s2036030	
e.terminal.stand.sv.5,5,6.black	100	12-10	4-6	черен	s2036045
e.terminal.stand.sv.5,5,6.blue				син	s2036046
e.terminal.stand.sv.5,5,6.red				червен	s2036043
e.terminal.stand.sv.5,5,6.yellow				жълт	s2036044
e.terminal.stand.sv.5,5,8.black				черен	s2036052
e.terminal.stand.sv.5,5,8.blue				син	s2036053
e.terminal.stand.sv.5,5,8.green				зелен	s2036054
e.terminal.stand.sv.5,5,8.red				червен	s2036050
e.terminal.stand.sv.5,5,8.yellow				жълт	s2036051
e.terminal.stand.sv.5,4.black				черен	s2036038
e.terminal.stand.sv.5,4.blue				син	s2036039
e.terminal.stand.sv.5,4.red				червен	s2036036
e.terminal.stand.sv.5,4.yellow				жълт	s2036037

Изолирани кабелни съединения MPD и FRD

Те са предназначени за окончателно пресоване на усукани медни проводници.



Заглавие	Свързващ кабел, мм ²	Цвят на дръжката	Тип	Код на продукта
e.terminal.stand.mpd1.25.156.red	0,5-1,5	червен	"татко"	s4040000
e.terminal.stand.mpd2.156.blue	1,5-2,5	син		s4040001
e.terminal.stand.mpd5.5.195.yellow	4-6	жълт		s4040002
e.terminal.stand.frd1.25.156.red	0,5-1,5	червен	"мама"	s4040003
e.terminal.stand.frd2.156.blue	1,5-2,5	син		s4040004
e.terminal.stand.frd5.5.195.yellow	4-6	жълт		s4040005

Изолирани кабелни съединения MDD и FDD

Те са предназначени за окончателно пресоване на усукани медни проводници.



Заглавие	Свързващ кабел, мм ²	Тип	Код на продукта
e.terminal.stand.mdd1.25.110.8	0,5-1,5	"татко"	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	4-6		s4041004
e.terminal.stand.fdd1.25.110.8	0,5-1,5		"мама"
e.terminal.stand.fdd1.25.250		s4041006	
e.terminal.stand.fdd2.187.8		s4041007	
e.terminal.stand.fdd2.250	1,5-2,5	s4041008	
e.terminal.stand.fdd5.5.250	4-6	s4041009	

Изолирани свързващи втулки BV и RVT

Предназначен за кримпване на кабелни връзки.



Заглавие	Количество в опаковка, бр.	AWG	Сечение на проводника, мм ²	Код на продукта
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		16-14	1,5-2,5	s4036011
e.splice.stand.bv.2.red				s4036008
e.splice.stand.bv.2.yellow				s4036009
e.splice.stand.bv.5.black		12-10	4-6	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
e.splice.stand.rvt.1.yellow		s4036023		
e.splice.stand.rvt.2.red		16-14	1,5-2,5	
e.splice.stand.rvt.2.yellow				s4036030
e.splice.stand.rvt.5.blue				s4036039
e.splice.stand.rvt.5.red		12-10	4-6	s4036036
e.splice.stand.rvt.5.yellow				s4036037

Изоляционна лента

PVC изоляционна лента от гамата e.standard

Предназначен е за електрическа изолация, маркиране на проводници и кабели.



Заглавие	Дължина, m	Цвят	Код на продукта
e.tape.stand.10.black	10	черен	s022006
e.tape.stand.10.blue		син	s022005
e.tape.stand.10.green		зелен	s022003
e.tape.stand.10.red		червен	s022001
e.tape.stand.10.white		бял	s022004
e.tape.stand.10.yellow		жълт	s022002
e.tape.stand.10.yellow-green		жълто-зелен	s022007
e.tape.stand.20.black	20	черен	s022016
e.tape.stand.20.blue		син	s022015
e.tape.stand.20.green		зелен	s022013
e.tape.stand.20.red		червен	s022011
e.tape.stand.20.white		бял	s022014
e.tape.stand.20.yellow		жълт	s022012
e.tape.stand.20.yellow-green		жълто-зелен	s022017

Самозагасваща PVC изоляционна лента от гамата e.professional

Предназначен е за електрическа изолация, маркиране на проводници и кабели.



Заглавие	Дължина, m	Цвят	Код на продукта
e.tape.pro.10.black	10	черен	p0450006
e.tape.pro.10.blue		син	p0450005
e.tape.pro.10.green		зелен	p0450003
e.tape.pro.10.red		червен	p0450001
e.tape.pro.10.white		бял	p0450004
e.tape.pro.10.yellow		жълт	p0450002
e.tape.pro.10.yellow-green		жълто-зелен	p0450007
e.tape.pro.20.black	20	черен	p0450013
e.tape.pro.20.blue		син	p0450012
e.tape.pro.20.green		зелен	p0450010
e.tape.pro.20.red		червен	p0450008
e.tape.pro.20.white		бял	p0450011
e.tape.pro.20.yellow		жълт	p0450009
e.tape.pro.20.yellow-green		жълто-зелен	p0450014

Кутии за монтаж и инсталиране

Разклонителни кутии от серията e.standard

Те се използват за свързване и разклоняване на проводници и кабели в електрическите инсталации.



Заглавие	Инсталация	Степен на защита	Код на продукта		
e.db.stand.205.d70	гипсокартон	IP20	s027016		
e.db.stand.206.d80			s027006		
e.db.stand.211.d100			s027013		
e.db.stand.700.70.70	външен	IP55	s027017		
e.db.stand.900.90.90			s027022		
e.db.stand.85.85.45	тухла/бетон	IP20	s027024		
e.db.stand.100.100.45			s027026		
e.db.stand.130.130.55			s027027		
e.db.stand.160.160.65			s027028		
e.db.stand.200.200.70			s027029		
e.db.stand.85.85.45.gk			гипсокартон, 2 чифта PVC ограничители	IP20	s027030
e.db.stand.85.85.45.gk (25 единици)					s0270301
e.db.stand.100.100.45.gk					s027031
e.db.stand.100.100.45.gk (25 бр.)					s0270311
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					външен
z listwą zaciskową d80 mm			s027036		
e.db.stand.r2.85×85×35K z listwą zaciskową	s027037				
e.db.stand.r4.85×85×35K z listwą zaciskową					

Разклонителни кутии от серията e.professional

Кръгли разклонителни кутии, IP55

Те се използват за свързване и разклоняване на проводници и кабели в електрическите инсталации.



Заглавие	Брой входове	Диаметър на входа, mm	Код на продукта
e.db.pro.d50.50u	4	50	p016107
e.db.pro.d80.50		80	p016001

IP68 водоустойчиви монтажни кутии



Заглавие	Инсталация	Степен на защита	Код на продукта
e.wdb.cnp723.3t	външен	IP68	s071001
e.wdb.cnp723.4t.b			s071002
e.wdb.cnp725.3t			s071003
e.wdb.cnp725.4t.b			s071004

Правоъгълни разклонителни кутии, IP55

Те се използват за свързване и разклоняване на проводници и кабели в електрическите инсталации.



Заглавие	Брой входове	Диаметър на входа, mm	Код на продукта
e.db.pro.85.85.50u	7	27	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	38	p016005
e.db.pro.200.155.80	10		p016009
e.db.pro.200.200.80	12	6×27, 6×38	p016012
e.db.pro.255.200.80			p016006
e.db.pro.300.250.120			p016010
e.db.pro.400.350.120	16	8×27, 8×38	p016011

Разклонителни кутии от серията e.industrial

Правоъгълни разклонителни кутии без клемни блокове, IP54

Те се използват за свързване и разклоняване на проводници и кабели в електрическите инсталации.



Загла	Брой, бр. × Диаметър на входа,	Код поръчки
e.industrial.db.902	7×M20	i0350002
e.industrial.db.904	7×M25	i0350004
e.industrial.db.906	10×M25/M32	i0350006
e.industrial.db.910	10×M32/M40	i0350008
e.industrial.db.925		i0350010

Разклонителни кутии с клемна лента, IP54

Те се използват за свързване и разклоняване на проводници и кабели в електрическите инсталации.



Загла	Клемният блок	Брой, бр. × Диаметър на входа, mm	Код поръчки
e.industrial.db.902.k	6 A, 5 × 2,5 mm ²	7×M20	i0350001
e.industrial.db.904.k	10 A, 5×4 mm ²	7×M25	i0350003
e.industrial.db.906.k	30 A, 5×6 mm ²	10×M25/M32	i0350005
e.industrial.db.910.k	60 A, 5×10 mm ²	10×M32/M40	i0350007
e.industrial.db.925.k	100 A, 5×25 mm ²		i0350009

СИСТЕМИ ЗА ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛИ

Разпределителни клеми за комутационна апаратура



Заглавие	Напречно сечение на клоната, mm ²	Сечение на главния кабел, mm	Код на продукта
Терминал на клоната У731	1,5-10	4-10	y-731
Разклонителен терминал У733		16-35	y-733
Разклонителна клема У734	16-25		y-734

Съединителни втулки

Предназначени са за свързване на кабели на захранващи системи чрез кримпване.



Заглавие	Сечение на проводника, mm ²	Матрица на налягането	Дължина, mm	Код на продукта
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	E173	105	p048002
e.tube.pro.ins.a.50.35	50, 35			p048008
e.tube.pro.ins.a.50.50	50			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	E215	135	p048006
e.tube.pro.ins.a.120.120	120			p048007

Изолирани дръжки

Предназначен за херметично завършване на IC кабел чрез пресоване.



Заглавие	Сечение на проводника, mm ²	Матрица на налягането	Диаметър на отвора, mm	Код на продукта
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	E173	12,8	p0630001
e.end.pro.cptau.70	70			p0630002
e.end.pro.cptau.95	95			p0630003
e.end.pro.cptau.120	120	E215		p0630004
e.end.pro.cptau.150	150			p0630008

Пластмасови кабелни канали (дължина 2 м) и аксесоари

Те предпазват кабелите от механични повреди и осигуряват естетически издържана инсталация.



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.stand.12.12	12	12	бял	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	

Перфорирани кабелни канали (дължина 2 м)

Перфорираните кабелни канали са изработени от незапалим PVC. Те са предназначени за защита на кабели и проводници от механични повреди по време на монтажа на разпределителното оборудване. Използват се за разпределяне на проводници и кабели в разпределителните устройства



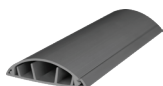
Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.perf.stand.15.20	15	20	сив	s13033002
e.trunking.perf.stand.15.30		30		s13033004
e.trunking.perf.stand.20.20	20	20		s13033003
e.trunking.perf.stand.20.30		30		s13033005
e.trunking.perf.stand.25.65	25	65		s13033013
e.trunking.perf.stand.30.30	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	син	s13033017
e.trunking.perf.stand.25.40.blue		40		s13033018
e.trunking.perf.stand.25.60.blue		60		s13033019



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.perf.stand.40.40.blue	40	40	син	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
e.trunking.perf.stand.100.100.blue	100	100		s13033027
e.trunking.perf.stand.100.60.blue		60	s13033026	

Подови тръби от PVC (дължина 2 m)

Те предпазват кабелите от механични повреди и осигуряват естетически издържан външен вид.



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.arc.stand.m.60.15	60	15	сив	s1033004
e.trunking.arc.stand.m.75.18	75	18		s1033005
e.trunking.arc.stand.m.90.20	90	20		s1033006

Външни ъгли за въздуховоди

Предназначена е за свързване на пластмасови кабелни канали, като например первази.



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.blend.out.stand.15.10	15	10	бял	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		40		s2033010
e.trunking.blend.out.stand.100.60	100	60	s2033011	

Вътрешни ъгли за въздуховоди

Предназначена е за свързване на пластмасови кабелни кутии, напр. кули.



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.blend.in.stand.15.10	15	10	бял	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	бял	s4033004
e.trunking.blend.in.stand.25.25		25		s4033015

Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.blend.in.stand.40.16	40	16	бял	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

Плоски ъгли на канала

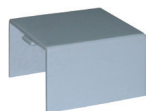
Предназначена е за свързване на пластмасови кабелни канали, например магистрални тръби.



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.blend.angle.stand.15.10	15	10	бял	s3033001
e.trunking.blend.angle.stand.16.16	16	16		s3033002
e.trunking.blend.angle.stand.20.10	20	10		s3033003
e.trunking.blend.angle.stand.25.16	25	16		s3033004
e.trunking.blend.angle.stand.25.25		25		s3033015
e.trunking.blend.angle.stand.40.16	40	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	60	40		s3033008
e.trunking.blend.angle.stand.60.60		60		s3033016
e.trunking.blend.angle.stand.100.40	100	40		s3033010
e.trunking.blend.angle.stand.100.60		60		s3033011

Съединител за канал

Предназначена е за свързване на пластмасови кабелни кутии, напр. кули.



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.channel.stand.15.10	15	10	бял	s15033001
e.trunking.channel.stand.16.16	16	16		s15033002
e.trunking.channel.stand.20.10	20	10		s15033003
e.trunking.channel.stand.25.16	25	16		s15033004
e.trunking.channel.stand.25.25	40	25		s15033010
e.trunking.channel.stand.40.16	40	16		s15033005
e.trunking.channel.stand.40.25		25		s15033006
e.trunking.channel.stand.40.40		40		s15033014

Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.channel. stand.60.40	60	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

Канали за включване

Предназначен за затваряне на краищата на пластмасови кабелни канали, като например лайсни.



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.terminal. stand.15.10	15	10	бял	s6033001
e.trunking.terminal. stand.16.16	16	16		s6033002
e.trunking.terminal. stand.20.10	20	10		s6033003
e.trunking.terminal. stand.25.16	25	16		s6033004
e.trunking.terminal. stand.25.25		25		s6033015

Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.terminal. stand.40.16	40	16	бял	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

T-образни съединители

Предназначени са за свързване на пластмасови кабелни кутии, като например шини.



Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.t.channel. stand.15.10	15	10	бял	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	

Заглавие	Ширина, mm	Височина, mm	Цвят	Код на продукта
e.trunking.t.channel.stand.60.40	60	40	бял	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

Гофрирани тръби и аксесоари Гофрирани тръби с провлачване

Предназначен е за инсталиране на открити електрически кабели по стени и тавани, изработени от негорими материали.



Заглавие	Вау, m	Диаметър, mm	Код на продукта
напр.tube.stand.11.16.p	100	16	s028001
np.tube.stand.14.20.p	100	20	s028002
np.tube.stand.19.25.p	50	25	s028014
напр.tube.stand.25.32.p	25	32	s028031
np.tube.stand.33.40.p	50	40	s028005
напр.tube.stand.40.50.p	25	50	s028012

Гофрирани тръби, произведени в Украйна от e.stand.ultra

Предназначен е за монтаж на открити електрически кабели по стени и тавани от негорими материали. PVC гофриран тръбопровод с устройство за изготвяне на проект.



Заглавие	Вау, m	Диаметър, mm	Код на продукта
напр.tube.stand.ultra.11.16.p (100 m)	100	16	s035108
e.g.tube.stand.ultra.14.20.p (100 m)		20	s035109
e.g.tube.stand.ultra.19.25.p (50m)	50	25	s035110
e.g.tube.stand.ultra.25.32.p (25m)	25	32	s035111

Гофрирани тръби от серията e.professional, произведени в Украйна

Предназначен е за монтаж на скрити електрически кабели в подове, тавани и стени от негорими материали, като е подходящ и за използване в циментова замазка и излят бетон. Тежка гофрирана тръба (750 N).



Заглавие	Вау, m	Диаметър, mm	Код на продукта
np.tube.pro.11.16 (25 m)	25	16	s028059
np.tube.pro.11.16 (50 m)	50		s028060
np.tube.pro.14.20 (25 m)	25	20	s028061
np.tube.pro.14.20 (50 m)	50		s028062
np.tube.pro.19.25 (25 m)	25	25	s028063
np.tube.pro.19.25 (50 m)	50		s028068
np.tube.pro.25.32 (25 m)	25	32	s028069
np.tube.pro.25.32 (50 m)	50		s028070

Устойчиви на ултравиолетови лъчи гофрирани тръби e.stand.uv

Предназначен за монтаж на открити електрически кабели по стени и тавани от негорими материали. PVC гофриран тръбопровод с провлачване се използва за инсталиране на електрически кабели на открито.



Заглавие	Вая, m	Диаметър, mm	Код на продукта
e.g.tube.uv.stand.11.16.p (50 m)	50	16	s028071
e.g.tube.uv.stand.11.16.p (25 m)	25		s028072
e.g.tube.uv.stand.14.20.p (50 m)	50	20	s028073
e.g.tube.uv.stand.14.20.p (25 m)	25		s028074
e.g.tube.uv.stand.19.25.p (50 m)	50	25	s028075
e.g.tube.uv.stand.19.25.p (25 m)	25		s028076
e.g.tube.uv.stand.25.32.p (50 m)	50	32	s028077
e.g.tube.uv.stand.25.32.p (25 m)	25		s028078

Подсилени гъвкави тръби

Предназначен е за инсталиране на открити електрически кабели по стени и тавани, изработени от негорими материали.



Заглавие	Вая, m	Диаметър, mm	Код на продукта
np.tube.pro.10	30	10	CS30010
np.tube.pro.12		12	CS30012
np.tube.pro.14		14	CS30014
np.tube.pro.16		16	CS30016
np.tube.pro.20		20	CS30020
np.tube.pro.22		22	CS30022
np.tube.pro.25		25	CS30025
np.tube.pro.30		30	CS30030
np.tube.pro.32		32	CS30032
np.tube.pro.38		38	CS30038

Пластмасови гладки тръби и аксесоари Светлосиви PVC тръби (дължина 3 м)

Те са предназначени за защита на кабелите и проводниците от механични повреди и за инсталиране на открити кабели по стени и тавани, изработени от горими и негорими материали.



Заглавие	Външен диаметър, mm	Код на продукта
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.grey.50	50	s1035056
e.pipe.stand.gray.63	63	s1035057

Тръбни съединители

Предназначен за директно свързване на PVC тръби, IP55.



Заглавие	Код на продукта
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

Гладки ъгливи съединения за тръби

Проектиран за осигуряване на плавно завъртане на тръбопровода на 90°, IP55.



Заглавие	Код на продукта
e.pipe.angle.large.stand.m.16	s1035208u
e.pipe.angle.large.stand.m.20	s1035209u
e.pipe.angle.large.stand.m.25	s1035210

Тръбни тройници

Предназначен за свързване и разклоняване на PVC тръби, IP55.



Заглавие	Код на продукта
e.pipe.t.connect.stand.m.16	s1035211
e.pipe.t.connect.stand.m.20	s1035219u
e.pipe.t.connect.stand.m.25	s1035212

Система за полагане на почвата

Двустенната тръба се използва за полагане на комуникационни мрежи до 10 kV и издържа на големи натоварвания в земята благодарение на високата си механична якост.

Двустенна черна тръба



Заглавие	Външен диаметър, mm	Вътрешен диаметър, mm	Дължина, m	Код на продукта
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

Двустенна червена тръба



Заглавие	Външен диаметър, mm	Вътрешен диаметър, mm	Дължина, m	Код на продукта
Copoflex 40	40	32	50	KF09040
Copoflex 50	50	41		KF09050
Copoflex 63	63	52		KF09063
Copoflex 75	75	61		KF09075
Copoflex 90	90	74	50	KF09090
Copoflex 110	110	95		KF09110
Copoflex 160	160	136		KF09160

Съединители за тръби

Предназначен за свързване на коригирани двустенни тръби.



Заглавие	Диаметър на свързаната тръба, mm	Код на продукта
e.pipe.connector.75	75	001132p
e.pipe.connector.90	90	001142p
e.pipe.connector.110	110	001152p
e.pipe.connector.160	160	001192p

Кабелни камери

Предназначени са за осигуряване на достъп до точките на разклоняване на кабелните трасета в земята. Служат като ревизионни шахти. Практично и евтино решение за улици, паркове, градини, строителство, електропроводи, телефонни линии и инфраструктура. Материалът на корпуса е полипропилен.



Заглавие	Размери, мм	Код на продукта
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	320x260x320	CP362632

Метален маркуч и аксесоари

Метален маркуч, IP40

Метален маркуч с галванично покритие за защита от корозия, предназначен за монтаж на открити електрически кабели, включително върху горими повърхности, за допълнителна защита на кабелите срещу механични повреди в помещения.



Заглавие	Номинален диаметър на прохода, мм	Bay, m	Код на продукта
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	50	s032022
e.met.sleeve.stand.sldx.25	25		s032023
e.met.sleeve.stand.sldx.32	32	25	s032024
e.met.sleeve.stand.sldx.38	38		s032025
e.met.sleeve.stand.sldx.50	50	20	s032026
e.met.sleeve.stand.sldx.63	63		s032044
e.met.sleeve.stand.sldx.80	80	10	s032045

Метален маркуч от серията "Light"

Горещо поцинкованият стоманен маркуч е предназначен за инсталиране на открити електрически кабели, включително върху горими повърхности, за допълнителна защита на кабелите от механични повреди на закрито.



Заглавие	Номинален диаметър на прохода, мм	Bay, m	Код на продукта
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене	9	50	RZI-Ts-0950
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 11 mm/50 m Light	11		RZI-Ts-1150
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 14 mm/50 m Light	14		RZI-Ts-1450
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 18 mm/50 m Light	18		RZI-Ts-1850
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 20 mm/50 m Light	20		RZI-Ts-2050
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 22 mm/50 m Light	22		RZI-Ts-2250
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 11 mm/25 m Light	11	25	RZI-Ts-1125
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 14 mm/25 m Light	14		RZI-Ts-1425

Заглавие	Номинален диаметър на прохода, mm	Bay, m	Код на продукта
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 18 mm/25 m Light	18	25	RZI-Ts-1825
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 20 mm/25 m Light	20		RZI-Ts-2025
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 22 mm/25 m Light	22		RZI-Ts-2225
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 26 mm/25 m Light	26		RZI-Ts-2625
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 11 mm/10 m Light	11	10	RZI-Ts-1110

Заглавие	Номинален диаметър на прохода, mm	Bay, m	Код на продукта
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 14 mm/10 m Light	14	10	RZI-Ts-1410
Горещо поцинкован метален маркуч за влачене 18 mm/10 m Light	18		RZI-Ts-1810

Метален маркуч с влачене

Студено поцинкован стоманен маркуч за монтаж на открити електрически кабели, включително върху горими повърхности, за допълнителна защита на кабелите от механични повреди на закрито.



Заглавие	Номинален диаметър на прохода, mm	Bay, m	Код на продукта
Студено поцинкован метален маркуч 11 mm/50 m, c	11	50	RZ-C11/50
Метален маркуч горещо поцинкован 14 mm/50 m, c дюза за влачене	14		RZ-C14/50
Студено поцинкован метален маркуч 18 mm/50 m, c влачеща се част	18		RZ-C18/50
Метален маркуч студено поцинкован 20 mm/50 m, c	20		RZ-TS20/50
Горещо поцинкован метален маркуч 22 mm/50 m, c влачеща се част	22		RZ-C22/50
Метален маркуч горещо поцинкован 26 mm/25 m, c дюза за влачене	26	25	RZ-C26/25
Студено поцинкован метален маркуч 11 mm/25 m, c влачеща се част	11		RZ-C11/25
Студено поцинкован метален маркуч 14 mm/25 m, c влачеща се част	14		RZ-C14/25
Студено поцинкован метален маркуч 18 mm/25 m, c влачеща се част	18		RZ-C18/25
Метален маркуч горещо поцинкован, 20 mm/25 m, c дюза за влачене	20		RZ-C20/25
Метален маркуч студено поцинкован 22 mm/25 m, c	22		RZ-C22/25

Изолиран метален маркуч, IP65

Предназначени са за монтаж на електрически кабели в агресивна среда с високо съдържание на прах и газове. Външно е покрит със самогасящо се PVC, за да се осигури херметичност.



Заглавие	Номинален диаметър на прохода, mm	Вай, m	Код на продукта
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	50	s032031
e.met.proof.stand.slfs.25	25		s032032
e.met.proof.stand.slfs.32	32	25	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

Подсилен изолиран метален маркуч, IP68

Предназначени са за монтаж на електрически кабели в агресивна среда с високо съдържание на влага и прах. Външната обвивка е изработена от лек стабилизирани PVC.



Заглавие	Номинален диаметър на прохода, mm	Вай, m	Код на продукта
e.met.sleeve.stand.proof.sifg.13	13	100	s049001
e.met.sleeve.stand.proof.sifg.16	16	50	s049002
e.met.sleeve.stand.proof.sifg.21	21		s049003
e.met.sleeve.stand.proof.sifg.26	26		s049004
e.met.sleeve.stand.proof.sifg.34	34	25	s049005

Изолиран метален маркуч, незапалим и безхалогенен в изолацията, IP65

Предназначен за инсталиране на електрически кабели в критични обекти с високи изисквания. Системи за пожарна безопасност и кабелна защита на компанията.



Заглавие	Номинален диаметър на прохода, mm	Вай, m	Код на продукта
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	50	s032053

Маркуч с метална оплетка, IP68

Предназначена е за монтаж на открити кабели, включително в дървени сгради, за допълнителна защита на кабелите от механични повреди. Външната метална оплетка осигурява допълнителна механична здравина.



Заглавие	Номинален диаметър на прохода, mm	Вай, m	Код на продукта
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	30	s050004
e.met.sleeve.stand.proof.braid.32	32		s050005
e.met.sleeve.stand.proof.braid.38	38		s050006

Прави накрайници за метални маркучи, IP65

Предназначени са за надеждно и плътно свързване на метални маркучи и електрическо оборудване.



Заглавие	Код на продукта
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

Ъглови накрайници за метални маркучи, IP65

Предназначени са за безопасно ъглово свързване на метални маркучи и електрическо оборудване.



Заглавие	Код на продукта
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

Метални съединители за маркучи, IP65

Предназначен е за свързване на метални маркучи.

Заглавие	Код на продукта
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

Метални монтажни скоби 1s

Предназначен за закрепване на метални маркучи.



Заглавие	Код на продукта
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

Метални монтажни скоби 2s

Предназначен за закрепване на метални маркучи.



Заглавие	Код на продукта
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

Прости съединители за проверка

Предназначени са за свързване на тръби в прави участъци от трасето, за свързване, проверка или подмяна на тръби.



Заглавие	Код на продукта
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

Г-образни инспекционни съединения

Двуконтактните фитинги с вътрешна резба са предназначени за свързване на тръби в 90° колена по маршрута за свързване, проверка или подмяна на тръби.



Заглавие	Код на продукта
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

Т-образни инспекционни съединения

Те се използват за свързване на тръби при 90° разклонения, свързване, проверка или подмяна на тръби.



Заглавие	Код на продукта
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

Тръбни съединителни кутии

Предназначени са за свързване и разклоняване на проводници, положени в стоманени тръби.



Заглавие	Код на продукта
e.industrial.pipe.db.12x5 square	i0520001
e.industrial.pipe.db.octa octagonal 4x5	i0520002

Тръбни съединителни кутии

Предназначени са за свързване и разклоняване на проводници, положени в стоманени тръби.



Заглавие	Код на продукта
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	i0530009

Щепсели с резба

Предназначени са за затваряне на неизползвани отвори.



Заглавие	Код на продукта
e.industrial.sar.1/2"	i0570001
e.industrial.sar.3/4"	i0570002

Скоби за окачване на тръби

Предназначени са за закрепване на тръби към носещи конструкции, стени и тавани.



Заглавие	Код на продукта
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

ПРОДУКТИ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ И ПРОДУКТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ

LED осветители

LED осветителни тела e.LED.ch

Предназначени са за общо и точково осветление в офиси, жилищни сгради, училища, болници и др. Те могат да се свързват в линии с помощта на специалните конектори, включени в комплекта. Използват се и при осветлението на мебели и търговско оборудване.

Повърхностно монтирани LED осветители e.LED.2101



Заглавие	Изходна мощност, W	Цветна температура обиколка, K	Светлинен поток, Lm	Дължина, мм	Ширина, мм	Височина, мм	Код на продукта
e.LED.ch.T5B300.5.6500	5	6500	400	300	23	34	10840005
e.LED.ch.T5B600.9.6500	9		720	572			10840006
e.LED.ch.T5B900.12.6500	12		960	880			10840007
e.LED.ch.T5B1200.18.6500	18		1440	1178			10840008

Подходящи за общо и локално осветление в офиси, жилищни райони, училища, болници и др.

Универсални LED осветители (за вграждане и за повърхностен монтаж) e.LED Surface 600

Подходящи са за общо и точково осветление в офиси, жилищни райони, училища, болници и други обекти.клане и др.



Заглавие	Изходна мощност, W	Цветна температура обиколка, K	Светлинен поток, Lm	Дължина, мм	Ширина, mm	Височина, mm	Код на продукта
e.LED Surface 600. Prisma.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	10850004
e.LED Surface 600. Prisma.36.6500K		6500					10850002



Заглавие	Изходна мощност, W	Цветна температура обиколка, K	Светлинен поток, Lm	Дължина, мм	Ширина, mm	Височина, mm	Код на продукта
e.LED Surface 600. Opal.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	10850005
e.LED Surface 600. Opal.36.6500K		6500					10850006

LED осветители за вграждане от серията e.LED.Panel.PRO* и e.LED.Panel.STAND



Заглавие	Работно напрежение, V	Изходна мощност, W	Цветна температура, K	Светлинен поток, Lm	Възпроизвеждане на цветовете, Ra	Размер, mm	Код на продукта
e.LED.Panel.PRO.600.36.4000. Без захранване	180-265	36	4000	3200	80	595× 595× 7,2	10850021
e.LED.Panel.PRO.600.36.6500. Без захранване			6500				10850017
e.LED.Panel.STAND.600.36.4000. Без захранване	220-240	4000	3600	10850101			
e.LED.Panel.STAND.600.36.6500. Без захранване		6500		10850102			

*Контролерът се доставя отделно.

LED висящи осветителни тела

Висящи LED осветители от серията STAND



Заглавие	Цветна температура, K	Номинално захранващо напрежение, V	Номинална честота, Hz	Мощност, W	Светлинен поток, Lm	Степен на защита	Код на продукта
e.LED.ufo. stand.100.6500	6 500	220-240	50	100	10 000	IP65	10830014
e.LED.ufo. stand.150.6500				150	15 000		10830015
e.LED.ufo. stand.200.6500				200	20 000		10830016

LED висящи осветителни тела e.LED.HB

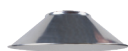
Предназначени са за общо осветление на промишлени и складови помещения с дълги разстояния.



Заглавие	Мощност, W	Светлинен поток, Lm	Метод на инсталиране	Код на продукта
e.LED.HB.100.6500	100	10000	hak	10830005
e.LED.HB.150.6500	150	15000		10830006

Алуминиеви рефлектори за осветители e.LED.HB

Предназначени са за общо осветление на промишлени и складови помещения с дълги разстояния.



Заглавие	Мощност, W	Ъгъл на дисперсия	Код на продукта
e.LED.HB.Reflect.90.100	100	90°	10830007
e.LED.HB.Reflect.90.150	150		10830008
e.LED.HB.Reflect.120.100	100	120°	10830009
e.LED.HB.Reflect.120.150	150		10830010

LED осветители с клас на защита от прах и вода IP54

Те се използват за осветяване на жилищни и търговски помещения, складове и промишлени обекти.



Заглавие	Мощност, W	Цветна температура K	Kod produktu
e.LED.rondo.8.4500.white	8	4500	10810101
e.LED.rondo.12.4500.white	12	4500	10810102
e.LED.rondo.18.4500.white	18	4500	10810103
e.LED.oval.8.4500.white	8	4500	10810104
e.LED.oval.12.4500.white	12	4500	10810105

Водоустойчиви алуминиеви осветителни тела e.light, IP54

Водоустойчиви алуминиеви осветителни тела e.light

Осветителните тела от гамата e.light се използват за осветяване на складове и производствени помещения. Те могат да се използват в мокри помещения и под покрив на открито.



Заглавие	Цвет	Мощност на лампата, W	Код на продукта
e.light.1301.1.60.27.black	черен	60	1002001
e.light.1301.1.60.27.white	бял		1002002
e.light.1301.1.100.27.black	черен	100	1002020
e.light.1301.1.100.27.white	бял		1002019
e.light.1302.1.60.27.black	черен	60	1002003
e.light.1302.1.60.27.white	бял		1002004
e.light.1302.1.100.27.black	черен	100	1002022
e.light.1302.1.100.27.white	бял		1002021



Заглавие	Цвят	Мощност на лампата, W	Код на продукта
e.light.1303.1.60.27.black	черен	60	I002005
e.light.1303.1.60.27.white	бял		I002006
e.light.1303.1.100.27.black	черен	100	I002024
e.light.1303.1.100.27.white	бял		I002023
e.light.1401.1.60.27.black	черен	60	I002007
e.light.1401.1.60.27.white	бял		I002008
e.light.1401.1.100.27.black	черен	100	I002026
e.light.1401.1.100.27.white	бял		I002025
e.light.1402.1.60.27.black	черен	60	I002009
e.light.1402.1.60.27.white	бял		I002010
e.light.1402.1.100.27.black	черен	100	I002028
e.light.1402.1.100.27.white	бял		I002027
e.light.1403.1.60.27.black	черен	60	I002011
e.light.1403.1.60.27.white	бял		I002012
e.light.1403.1.100.27.black	черен	100	I002030
e.light.1403.1.100.27.white	бял		I002029
e.light.9017.1.100.27.black	черен	100	I002033
e.light.9017.1.60.27.black	черен	60	I002031
e.light.9018.1.60.27.black	черен	60	I002035
e.light.9022.1.60.27.black	черен	60	I002043
e.light.1701.1.60.27.black	черен	60	I002013

LED улични конзолни осветители от серията e.LED.Street, IP65

Те са предназначени за осветяване на улици, пътища, паркове, площади и промишлени зони.



Заглавие	Мощност, W	Светлинен поток, Lm	Срок на експлоатация, часове	Метод на инсталиране	Код на продукта
e.LED.Street.30.6500	30	3000	50000	за тръба Ø 45 mm	I0820009
e.LED.Street.50.6500	50	5000		за тръба Ø 50 mm	I0820003
e.LED.Street.100.6500	100	10000		за тръба Ø 60 mm	I0820004
e.LED.Street.150.6500	150	15000			I0820005

Улични LED конзолни осветители серия STAND



Заглавие	Цветова температура обиколка, K	Номинално напрежение на захранването улция, V	Номинална честота, Hz	Мощност, W	Светлинен поток, Lm	Степен на защита	Код на продукта. лъжа
e.LED.street.stand.30.6500	6 500	220-240	50	30	3 000	IP65	I0820010
e.LED.street.stand.50.6500				50	5 000		I0820011
e.LED.street.stand.100.6500				100	10 000		I0820012

LED улични конзолни осветители серия ESO, IP66

Те са предназначени за осветяване на паркове, улици, паркинги, площади, алеи и други обекти.



Заглавие	Мощност, W	Цветна температура, K	Метод на инсталиране	Код на продукта
e.LED.street.eco.30.4500	30	4500	dla rur Ø 60 mm	I0820006
e.LED.street.eco.50.4500	50			I0820007
e.LED.street.eco.100.4500	100			I0820008

LED прожектори e.LED.flood.stand

Предназначени са за осветяване на фасади на сгради, входове, тераси, площадки, части от площади, паркинги, за осветяване на рекламни пана, закрити пространства, изложби, спортни съоръжения.



Заглавие	Мощност, W	Цветна температура, K	Светлинен поток, Lm	Код на продукта
e.LED.flood.stand.10.6000	10	6000	800	10790001
e.LED.flood.stand.20.6000	20		1600	10790002
e.LED.flood.stand.30.6000	30		2400	10790003
e.LED.flood.stand.50.6000	50		4000	10790004
e.LED.flood.stand.100.6000	100		8000	10790005
e.LED.flood.stand.150.6000	150		12000	10790006
e.LED.flood.stand.200.6000	200		16000	10790007
e.LED.flood.stand.sensor.30.6000	30		2400	10790008
e.LED.flood.stand.sensor.50.6000	50		4000	10790009

Лампи LED e.LED.lamps LED крушки e.LED.lamp.P

Предназначени са за жилищно, офис и търговско осветление.



Заглавие	Тип на основата	Диапазон на работното напрежение, V	Изходна мощност, W	Цветна температура, K	Светлинен поток, Lm	Височина, mm	Диаметър, mm	Код на продукта
e.LED.lamp.P45.E14.6.3000	E14	~ 200-250	6	3000	480	79	45	10650609
e.LED.lamp.P45.E14.6.4000				4000				10650610
e.LED.lamp.P45.E27.6.3000	E27			3000				10650622
e.LED.lamp.P45.E27.6.4000				4000				10650623

LED крушки e.LED.lamp.B

Предназначени са за жилищно, офис и търговско осветление.



Заглавие	Тип на основата	Диапазон на работното напрежение, V	Изходна мощност, W	Цветна температура, K	Светлинен поток, Lm	Височина, mm	Диаметър, mm	Код на продукта
e.LED.lamp.B35.E14.6.3000	E14	~ 200-250	6	3000	480	79	45	10650611
e.LED.lamp.B35.E14.6.4000				4000				10650612

LED крушки e.LED.lamp.GU

Предназначени са за точково и декоративно осветление в жилищни и офис помещения.



Заглавие	Тип на основата	Диапазон на работното напрежение, V	Изходна мощност, W	Цветна температура, K	Светлинен поток, Lm	Височина, mm	Диаметър, mm	Код на продукта
e.LED.lamp.GU10.5.3000	GU10	~ 200-250	5	3000	400	55	50	10650613
e.LED.lamp.GU10.5.4000				4000				10650614

LED крушки e.LED.lamp.HP

Предназначени са за общо осветление на складове и промишлени помещения.



Заглавие	Тип на основата	Диапазон на работното напрежение, V	Изходна мощност, W	Цветна температура, K	Светлинен поток, Lm	Височина, mm	Диаметър, mm	Код на продукта
e.LED.lamp.HP.E27.28.6000	E27	~ 175-266	28	6000	2800	185	100	10650620
e.LED.lamp.HP.E27.50.6000		~ 200-250	50	6500	5000	235	125	10650621

LED крушки e.LED.lamp.A

Предназначени са за жилищно, офис и търговско осветление.



Заглавие	Тип на основата	Диапазон на работното напрежение, V	Изходна мощност, W	Цветна температура, K	Светлинен поток, Lm	Височина, mm	Диаметър, mm	Код на продукта
e.LED.lamp.A70.E27.15.3000	E27	~ 200-250	15	3000	1200	122	70	10650601
e.LED.lamp.A70.E27.15.4000				4000	1500			10650602
e.LED.lamp.A60.E27.12.3000			12	3000	960	112	60	10650603
e.LED.lamp.A60.E27.12.4000				4000	1200			10650604
e.LED.lamp.A60.E27.10.3000			10	3000	800			10650605
e.LED.lamp.A60.E27.10.4000				4000	1000			10650606
e.LED.lamp.A60.E27.7.3000			7	3000	560			10650607
e.LED.lamp.A60.E27.7.4000				4000	700			10650608

Сензори за здрач (фоторелета)

Предназначен е за автоматично управление (включване и изключване) на вътрешно и външно осветление в зависимост от нивото на осветеност: улично осветление, рекламни табели, витрини, вътрешно осветление и др.



Заглавие	Тип на сензора	Номинален ток, A	Степен на защита	Цвят	Код на продукта
e.sensor.light-conrol.302	фотоклетка	10	IP44	бял	s061007
e.sensor.light-conrol.303.white	фотоклетка	25			s061008
e.sensor.daylight.330.dim.white	Затъмняване 1-10 V	1-10	IP20	бял	s061016

Сензори за движение

Те са предназначени за автоматично управление на осветлението (аларми за взлом, електрически уреди) в зависимост от движението на хора и други обекти в обхвата на сензора, както и от нивото на осветеност.



Заглавие	Тип на сензора	Ъгъл на видимост	Разстояние на спуська	Степен на защита	Цвят	Код на продукта
e.sensor.mw.700.white	микро вълна	360°	8	IP20	бял	s061021



Заглавие	Тип на сензора	Ъгъл на видимост	Разстояние на спуська	Степен на защита	Цвят	Код на продукта
e.sensor.pir.07.white	инфрочервен	360°	6	IP20	бял	s061001









Електрически бакелитови осветителни тела

Предназначени са за монтиране и фиксиране на светлинни източници в осветителни тела.

Заглавие	Материал на корпуса	Тип на основата	Външен цвят	Номинален ток (A/230 V)	Тип скоба за тел	Сечение на свързващия кабел, mm ²	Фиксиране на плафона	Код на продукта
 Гнездо e.lamp с гайка E27.bk.black	Бакелит	E27	черен	4	винт	0,75...1,5	гайка	s9100008
 Гнездо e.lamp страна на стената E27.bk.black							-	s9100019
 Гнездо e.lamp изкривена страна на стената E27.bk.black							-	s9100018

Адаптери за пластмасови лампи

Предназначени са за монтиране в скоба с един тип (размер) основа, източник на светлина с друг тип (размер) основа.

Заглавие	Материал на корпуса	Тип на основата	Външен цвят	Номинален ток (A/230 V)	Код на продукта
 e.lamp adapter.E27/E40.cer	пластмаса	E27×E40	бял	6	s9100015
 e.lamp adapter.E40/E27.white		E40×E27			s9100020
 e.lamp adapter.E14/E27.white		E14×E27		4	s9100022
 e.lamp adapter.E27/E14.white		E27×E14			s9100021
 e.adapter lampy.GU10/E14.biały		GU10×E14			s9100043
 e.adapter lampy.GU10/E27.biały		GU10×E27			s9100042
 e.lamp adapter.E27/GU10.white		E27×GU10			s9100041
 e.lamp adapter.E14/GU10.white		E14×GU10			s9100040

ИНСТРУМЕНТИ

Инструменти за рязане на кабели и проводници

Те се използват за рязане на медни и алуминиеви проводници. Не режете стоманени проводници, стоманени кабели или алуминиеви кабели със стоманена сърцевина!



Заглавие	Сечение на кабел за оголване mm ²	Максимално напречно сечение на кабела, mm ²	Код на продукта
e.tool.cutter.104.c	3, 4	16	t003007



Заглавие	Максимално напречно сечение на кабела, mm ²	Код на продукта
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



Заглавие	Максимално напречно сечение на кабела, mm ²	Код на продукта
e.tool.cutter.lk.125	120	t003003
e.tool.cutter.lk.250	250	t003001
e.tool.cutter.lk.500	500	t003002

Инструменти за do usuwania отстраняване на изолация

Предназначен е за оголване на медни и алуминиеви проводници, кримпване на изолирани накрайници и рязане на проводници.



Заглавие	Обвиване на накрайника, mm ²	Максимално напречно сечение на кабела mm ²	Сечение на кабела за оголване, mm ²	Код на продукта
e.tool.strip.1040.8.16	1,25~2 0,5~0,9	16	3; 4; 5,5	t004005
e.tool.strip.1041.1.6			0,9; 1,25; 2; 3,5; 5,5	t004006
e.tool.strip.1042.0,2,1,25			0,2; 0,35; 0,5; 0,9; 1,25	t004007
e.tool.strip.1043.0,25,0,65			0,25; 0,32; 0,4; 0,6; 0,65	t004008



Заглавие	Сечение на кабела за оголване, mm ²	Код на продукта
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

Инструменти за do пресоване на накрайници

Предназначен е за пресоване на изолирани втулки, пръстени, втулки и краища на вилки.



Заглавие	Затягане, mm ²	Код на продукта
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



Многофункционалният инструмент е предназначен за кримпване на изолирани кабелни накрайници, отстраняване на изолацията и рязане на проводници.



Заглавие	Затягане, mm ²	Премахване на изолацията, mm ²	Код на продукта
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

Предназначен за кримпване на медни изолирани накрайници с квадратна форма.



Заглавие	Затягане, mm ²	Код на продукта
e.tool.crimp.hhs.8.6.4	0,25-6	t002015
e.tool.crimp.hsc.8.16.4	6-16	t002018

Инструменти за до пресоване на накрайници неизолирани

Предназначен за кримпване на медни и алуминиеви неизолирани кабелни накрайници. Не е предназначен за използване с други втулки и накрайници.



Заглавие	Затягане, мм ²	Код на продукта
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



Инструменти за до пресоване на връзки кабелни

Предназначен е за бързо пресоване на кабелни превръзки с възможност за отрязване на излишните кабелни превръзки.



Заглавие	Размер на скобите	Код на продукта
e.tool.tie.hs.519.500	długość: 50-500 mm, szerokość: 2-9 mm	t007002



Заглавие	Размер на скобите	Код на продукта
e.tool.tie.tg.100.145	długość - do 145 mm, szerokość - do 10 mm	t007003

Индикатори за напрежение





Предназначен е за индикация на напрежението във вериги за променлив ток и домакински електроуреди.



Заглавие	Описание.	Дължина, мм	Код на продукта
e.tool.test01	Индикатор AC 100-500 V Материал на острието: стомана A3 Прорез: прав 3 mm Измерване: контакт	130	t001101
e.tool.test02	Отвертка - индикатор AC 100-500 V Материал на острието: въглеродна стомана Фасунга: прав 3,5 mm Измерване: контакт	140	t001102
e.tool.test03	Индикатор AC 100-500 V Материал на острието: стомана A3 Прорез: прав 4,5 mm Измерване: контакт	155	t001103
e.tool.test04	Отвертка - индикатор AC 100-500 V Материал на острието: CRV стомана Пролука: права 4 mm Измерване: контакт	190	t001104
e.tool.test05	Отвертка - индикатор AC 100-500 V Материал на острието: CRV стомана Пролука: права 4,5 mm Измерване: контакт	165	t001105
e.tool.test06	Винтоверт - индикатор AC 100-500 V Материал на острието: въглеродна стомана Гнездо: право 3 mm + ρH0 сечение Измерване: контакт	155	t001106
e.tool.test07	Отвертка - индикатор AC 100-500 V Материал на острието: CRV стомана Шлайф: прав 4,5 mm + кръст ρH1 Измерване: контакт	190	t001107



Предназначен е за изпитване на компоненти на вериги за променлив и постоянен ток в мрежи с ниско напрежение. За домашна употреба.

Заглавие	Описание.	Дължина, мм	Код на продукта
 e.tool.test08	Отвертка - индикатор AC/DC 70-250V Материал на острието: CRV стомана Пролука: права 3,5 mm Измерване: контакт	140	t001108
Заглавие	Описание.	Дължина, мм	Код на продукта
 e.tool.test09	Материал на острието: стомана A3 Прорез: прав 3,5 mm Измервания: контактен високоговорител 70-250 V, безконтактен високоговорител 70-600 V, DC до 250 V, цялост на веригата	140	t001109
 e.tool.test10	Материал на острието: стомана A3 Прорез: прав 3 mm Измерване: AC/DC контакт 12-250 V, отворена верига, непрекъснатост на веригата, индикация, Подсветка	130	t001110
 e.tool.test11	Индикатор AC/DC 6-380 V Измерване: контакт	185	t001111





Клеци

Предназначен за ключарска работа.

Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Цвят на дръжката	Код на продукта
 e.tool.pliers.ts.04301	200	поцинкована стомана	червено	t005007
 e.tool.pliers.ts.04302	165			t005008
Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Цвят на дръжката	Код на продукта
 e.tool.pliers.ts.04316	120	поцинкована стомана	PVC пластмаса/червено	t005004

Клеци

Предназначен за ключарска работа.

Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Цвят на дръжката	Код на продукта
 e.tool.pliers.ts.04312	115	стомана	PVC пластмаса/ червено	t005001
Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Цвят на дръжката	Код на продукта
 e.tool.pliers.ts.04315	125	стомана	PVC пластмаса/ червено	t005003
Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Цвят на дръжката	Код на продукта
 e.tool.pliers.ts.04313	130	поцинкована стомана	PVC пластмаса/ червено	t005002
Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Цвят на дръжката	Код на продукта
 e.tool.pliers.ts.04308	195	поцинкована стомана	червено	t005010
e.tool.pliers.ts.04309	155			t005011

Ножици Странични, ножици за do тел

Странични резачки

Предназначен за ключарска работа.



Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Цвят на дръжката	Код на продукта
e.tool.pliers.ts.04305	160	поцинкована стомана	червено	e005009
Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Покритие/цвят на дръжката	Код на продукта
e.tool.pliers.ts.04317	115	поцинкована стомана	PVC пластмаса/ червена	t005005

Клещи за накрайници

Предназначен за ключарска работа.



Заглавие	Дължина, мм	Материал.	Дръжка	Код на продукта
e.tool.pliers.ts.04318	110	поцинкована стомана	червена PVC тръба	t005006

Инструменти за кабели мрежови

Инструмент за кримпване на съединители

Предназначен е за кримпване на конектори RJ12 (6p) и RJ45 (8p).



Заглавие	Обработени съединители	Допълнителни функции	Код на продукта
e.tool.crimp.hs.2008.r	4p/6p/8p	ножове за отрязване на излишната тел	t006001
e.tool.crimp.hs.568.r	6p/8p	-	t006003

Инструмент за кримпване на съединители, отстраняване на изолацията и рязане на кабели



Заглавие	Обработени съединители	Допълнителни функции	Код на продукта
e.tool.crimp.ht.208.m	8p/8c/RJ-45	Кримпване на съединители, отстраняване на изолацията и рязане на кабели	t006010

Кръстосани инструменти

Предназначени са за бързо свързване на проводници в кръстовища и за рязане на излишната тел.



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.tool.plint.gh.613.314	Инструмент за задвижване на кръстосано оборудване	t006004
e.tool.plint.ly.314kr	инструмент за кръстосване с ножица	t006005

Инструмент за отстраняване и рязане на проводници

Предназначен е за отстраняване на изолацията и рязане на проводници.



Заглавие	Характеристики.	Код на продукта
e.tool.strip.uni	Отстраняване, рязане на проводници	t006008

Отвертки

Отвертки с плоска глава

Предназначен е за разхлабване и затягане на винтове, болтове и други резбови компоненти с шлицова глава.



Заглавие	Модел.	Дебелина наострието, мм	Код на продукта
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

Филипс отвертки

Предназначен е за разхлабване и затягане на винтове, болтове и други части с резба с напречен жлеб на главата.



Заглавие	Модел.	Размер от PHILIPS	Код на продукта
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 от инструменти

Комплект винтоверти e.tool.set.8000.8

Той е предназначен за ключарска работа.



Съдържание на комплекта	Количество, бр.	Код на продукта
Прави отвертки с прорези	0,5×3×75 mm	t009008
	0,8×4×100 mm	
	1×5,5×125 mm	
	1,2 × 6,5 × 150 mm	
Кръгли отвертки PH	PH0 3×75 mm	t009008
	PH1 4,5×75 mm	
	PH2 6×100 mm	
Тестер за отвертки	∅3×140 mm	1

Комплект инструменти e.tool.set.8000.11

Той е предназначен за ключарска работа.



Съдържание на комплекта	Количество, бр.	Код на продукта
Прави отвертки с прорези	0,8×4×100 mm	t009009
	1×5,5×125 mm	
Кръгли отвертки PH	PH0 3×75 mm	
	PH1 4,5×75 mm	
	PH2 6×100 mm	
Тестер за отвертки	-	
Изоляционна лента	-	
Клеци	-	
Клеци	-	
Клеци за отстраняване на изолация	-	

Комплект инструменти e.tool.set.8500.11

Той е предназначен за ключарска работа.



Съдържание на комплекта	Количество, бр.	Код на продукта
Прави отвертки с прорези	0,5×3×75 mm	t009010
	0,8×4×100 mm	
	1×5,5×125 mm	
	1,2 × 6,5 × 150 mm	
Кръгли отвертки PH	PH0 3×75 mm	
	PH1 4,5×75 mm	
	PH2 6×100 mm	
Тестер за отвертки	-	
Nippers	-	
Клеци	-	
Клеци	-	

Комплект инструменти e.tool.set.8500.12

Той е предназначен за ключарска работа.



Съдържание на комплекта		Количество, бр.	Код на продукта
Прави отвертки с прорези	0,5×3×75 mm	1	t009011
	0,8×4×100 mm	1	
Кръгли отвертки PH	1×5,5×125 mm	1	
	1,2 × 6,5 × 150 mm	1	
	PH0 3×75 mm	1	
	PH1 4,5×75 mm	1	
	PH2 6×100 mm	1	

Мултиметри, луксометри, термометри, далекомери от серията e.tool.multitest

Цифров мултиметър и мултиметрови клещи

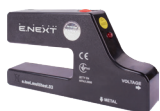
Те се използват за измерване на постоянно и променливо напрежение, постоянен ток и съпротивление на електрически вериги. Те са предназначени за домашна употреба.



Заглавие	Максимално напрежение между сондата и земята, V	Граници на измерване на постоянно напрежение, V	Граници за измерване на променливо напрежение, V	Граници за измерване на съпротивление, омове	Точност на измерване на съпротивлението, %	Код на продукта
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 за скрито окабеляване

Той е предназначен за откриване на наличие на променливо напрежение или метални части на сградата (арматура и метални части на сградата).



Заглавие	Диаметър на открития метал пръти, мм	Максимална дълбочина на откриване, mm	Максимална дълбочина на откриване на напрежението, mm	Код на продукта
e.tool.multitest.03	20	25	>110	p0470022

*Батерия: 6F22, 9 V, не е включена в комплекта.

Дигитален мегаметър с функция мултиметър

Използва се за измерване на напрежението, честотата на тока и съпротивлението на изолацията на проводниците. Предназначен е за домашна употреба.



Заглавие	Консумация на енергия, W	Работен температурен диапазон, °C	Размери, мм	Източници на енергия	Тегло (вкл. източници на захранване), kg	Код на продукта
e.tool.multitest.04	0,018-4,5	0...+40	170×156×64	Батерии AA 1,5 V 6 бр.	0,65	p0470023

Индикатор на фазата

Той е предназначен за откриване на промени в напрежението и фазата в трифазна променливотокова мрежа с напрежение до 600 V.



Заглавие	Диапазон на работното напрежение, V	Честота, Hz	Размери, мм	Тегло, kg	Код на продукта
e.tool.multitest.05	60-600	20-400	85×64×23	0,2	p0470024

Цифров луксметър

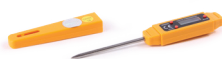
Той се използва за измерване на осветеността. Предназначен е за домашна употреба.



Заглавие	Дисплей	Стойност, Lk	Работен температурен диапазон, °C	Размери, мм	Захранване	Тегло, kg	Код на продукта
e.tool.multitest.06	1,5" LCD	2000, 20000, 50000	-10...+40	105×57×26	Батерии AAA - 3 бр.	0,075	p0470025

Цифров термометър

Използва се за измерване на температурата с функция за запаметяване на максималните и минималните стойности на температурата за текущия период на измерване. Предназначен е за домашна или подобна употреба.



Заглавие	Обхват на измерване, °C	Обхват на измерване, °F	Работен температурен диапазон, °C	Елемент за доставка	Код на продукта
e.tool.multitest.07	-40...+250	-40...+482	0...+50	LR44; 1,5 V	p0470026

Лазерен далекомер

Използва се за измерване на разстояние, площ и обем. Предназначен е за домашна или подобна употреба.



Заглавие	Мерни единици	Стойност, Lk	Обхват на измерване, m	Грешка при измерване, mm	Тегло, kg	Работен температурен диапазон, °C	Тип на захранването	Код на продукта
e.tool.multitest.08	metr, stopa, cal	2000, 20000, 50000	0,03-40	±1	0,104	0...+40	Батерии AAA 1,5 V - 2 бр.	p0470027

Мултиметри от серията e.tool.multitest.pro



Заглавие	Граници на измерване на постоянно напрежение, V	Граници за измерване на променливо напрежение, V	Граници на измерване за постоянен ток, A	Граници за измерване на променлив ток, A	Граници за измерване на съпротивление, омове	Код на продукта
e.tool.multitest.pro.ET100	0,4-1000	0,4-750		0,04-10	400-4×10 ⁷	p074001
e.tool.multitest.pro.ET102	0,06-1000	0,06-750		0,06-10	600-6×10 ⁷	p074002
e.tool.multitest.pro.ET219				0,02-20	200-2×10 ⁸	p074003
e.tool.multitest.pro.ET300AB	0,02-1000	0,02-750		0,06-10	600-6×10 ⁷	p074004

Пирометър

























Заглавие	Температурен диапазон на измерване, °C/°F	Съотношение на измервателната точка към разстоянието	Емисионна способност	Време за реакция, s	Код на продукта
e.tool.multitest.pro.EM320	-50...+380/-58...+716	12:1	0,1...1,0	0,5	p074005

* батериите не са включени.

Органайзери, кутии, каси и skrzynki кутии за инструменти

Предназначен за съхранение на инструменти и части.

Заглавие	Описание.	Размер, mm	Код на продукта	
 e.toolbox.pro.01	кутия с инструменти	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	пластмасов органайзер	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		267×157×262	t011018	
 e.toolbox.pro.19			t011019	
 e.toolbox.pro.20			t011020	
 e.toolbox.pro.21		381×157×475	t011021	
 e.toolbox.pro.22			t011022	
e.toolbox.pro.23		497×157×250	t011023	
e.toolbox.pro.24		381×157×475	t011024	
e.toolbox.pro.25		Комплект органайзери 4 в 1	278×203×160	t011025
e.toolbox.pro.26		органайзер за инструменти монтиране на стена	825×210×585	t011026

КОНЕКТОРИ

Пластмасови щепсели и контакти от серията e.professional, IP44 Преносими захранващи щепсели, IP44

Те се използват за свързване на строително оборудване, електроинструменти, промишлено оборудване и др. към мрежата за променлив ток.



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, A	Код на продукта
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

Мобилни електрически контакти, IP44



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, A	Код на продукта
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

Фиксирани електрически контакти, IP44



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, A	Код на продукта
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

Вградени електрически контакти, IP44



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, A	Код на продукта
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

Пластмасови щепсели и контакти серията e.professional, IP67 Фиксирани захранващи гнезда, IP67

Предназначен е за свързване към променливотокова мрежа в условия на висока влажност и запрашеност за електрическо оборудване в сгради, промишлено оборудване и др.



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, A	Код на продукта
e.socket.133.63	2P+PE	220	63	p012003
e.socket.134.63	3P+PE	220/380		p012006
e.socket.135.36	3P+N+PE			p012009

Преносими електрически контакти, IP67



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, А	Код на продукта
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

Преносими захранващи щепсели, IP67



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, А	Код на продукта
e.plug.033.63	2P+PE	220	63	p011003
e.plug.034.63	3P+PE	220/380		p011006
e.plug.035.63	3P+N+PE			p011009
e.plug.044.125	3P+PE	400	125	p011011
e.plug.045.125	3P+N+PE		p011012	

Преносими захранващи щепсели, IP67



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, А	Код на продукта
e.plug.013.16.67	2P+PE	230	16	i082001
e.plug.014.16.67	3P+PE	400		i082002
e.plug.015.16.67	3P+N+PE			i082003
e.plug.023.32.67	2P+PE	230	32	i082004
e.plug.024.32.67	3P+PE	400		i082005
e.plug.025.32.67	3P+N+PE			i082006

Фиксирани захранващи гнезда, IP67



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, А	Код на продукта
e.socket.113.16.67	2P+PE	230	16	i082007
e.socket.114.16.67	3P+PE	400		i082008
e.socket.115.16.67	3P+N+PE			i082009
e.socket.123.32.67	2P+PE	230	32	i082010
e.socket.124.32.67	3P+PE	400		i082011
e.socket.125.32.67	3P+N+PE			i082012

Преносими електрически контакти, IP67



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, А	Код на продукта
e.socket.213.16.67	2P+PE	230	16	i082013
e.socket.214.16.67	3P+PE	400		i082014
e.socket.215.16.67	3P+N+PE			i082015
e.socket.223.32.67	2P+PE	230	32	i082016
e.socket.224.32.67	3P+PE	400		i082017
e.socket.225.32.67	3P+N+PE			i082018

Преносими битови щепсели и контакти, IP44

Предназначен е за свързване на битови електроуреди, електроинструменти и др. към мрежата за променлив ток.



Заглавие	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, А	Код на продукта
e.plug.012.16	2P+PE	220	16	p011010
e.socket.212.16				p012022

Преносими контакти битови

Предназначен е за свързване на домакински електроуреди и електроинструменти към електрическата мрежа за променлив ток.



Заглавие	Цвят	Номинален ток, А	Номинално напрежение, V	Брой полюси	Код на продукта
e.socket.001.10.black	черен	10	230	2P	p017002
e.socket.003.16.black		16		2P+PE	p017004
e.socket.001.10.white	бял	10		2P	p017001
e.socket.003.16.white				2P+PE	p017003

Приставки за домакинството

Предназначен е за свързване на домакински електроуреди и електроинструменти към електрическата мрежа за променлив ток.



Заглавие	Цвят	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, A	Код на продукта
e.plug.001.10	бял	2P	230	10	s9100001
e.plug.angle.007.16		2P+PE			s9100004
e.plug.angle.008.16	черен			16	s9100005
e.plug.straight.003.16	бял	s9100002			
e.plug.straight.004.16	черен	2P		s9100003	
e.plug.002.10				10	s9100045
e.plug.angle.005.16	бял	2P+PE		16	s9100046
e.plug.angle.006.16 (ъгъл)	черен				s9100047
e.plug.angle.009.16 (ъгъл с превключвател)	бял		s9100048		

T-образци/"крадци"

Всички T-образни съединители са снабдени със защитни завеси "Baby protect", които предотвратяват влизането на чужди предмети в контакта, с изключение на електрическия щепсел. Те са предназначени за свързване към променливотоковото захранване на домакински електроуреди и електрически инструменти.



Заглавие	Цвят	Брой полюси	Номинално напрежение, V	Номинален ток, A	Код на продукта
Домакински T-образен елемент e.socket.002.10.2, 2 гнезда	бял	2P	10	230	s9100052
Домакински T-образен елемент e.socket.003.10.2, 3 гнезда					s9100053
Домакински T-образен елемент e.socket.002.16.3, 2 гнезда		2P+PE	16		s9100054
Домакински T-образен елемент e.socket.003.16.3, 3 гнезда					s9100055

Удължителни касети удължители без заземителен контакт

Те са предназначени за нестандартно свързване на консуматори към 230 V променливотокова мрежа с общ ток на товара не повече от 10 A.



Заглавие	Брой гнезда	Дължина на кабела, m	Предпазни завеси	Превключвател	Код на продукта				
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

Удължителни касети удължители със заземителен контакт

Те са предназначени за нестационарно свързване на консуматори към 230 V променливотокова мрежа с общ ток на товара не повече от 16 A.



Заглавие	Брой гнезда	Дължина на кабела, m	Предпазни завеси	Превключвател	Код на продукта
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	4	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	

Удължителни кабели

Те са предназначени за нестационарно свързване на консуматори към 230 V променливотокова мрежа с общ ток на товара не повече от 16 A.



Заглавие	Брой гнезда	Дължина на кабела, m	Код на продукта
e.es.roll.4.25.z.b	4	25	s042096
e.es.roll.4.50.z.b		50	s042097

Серия AQUA електроинсталационни продукти за външен монтаж, IP44, IP20



Заглавие	Описание.	Код на продукта
e.aqua.1111.gr	Превключвател с един бутон за външен монтаж, IP44	s035051
e.aqua.1112.gr	Превключвател с два бутона за външен монтаж, IP44	s035052
e.aqua.1121.gr	Превключвател с един бутон за външен монтаж, IP44	s035053
e.aqua.1230.gr	Единичен контакт за външен монтаж, IP20	s035054
e.aqua.1231.gr	Единичен контакт с бял капак за външен монтаж, IP54	s035056
e.aqua.1231.grt	Единичен контакт с прозрачен капак за външен монтаж, IP54	s035058
e.aqua.1232.gr	Двоен контакт с бял капак за външен монтаж, IP54	s035057
e.aqua.1232.grt	Двоен контакт с прозрачен капак за външен монтаж, IP54	s035059
e.aqua.1233.gr	Двоен контакт за външен монтаж, IP20	s035055

▶ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧЕСТОТНИ

Преобразуватели честотни e.f-drive.stand

Предназначен е за основни задачи, свързани с двигателния контрол. Основни предимства: компактен дизайн, информационен дисплей, вградени функции за защита на двигателя.



Заглавие	Вход			Изход			Код на продукта
	Напрежение, V	Ток, А	Честота, Hz	Напрежение, V	Ток, А	Честота, Hz	
e.f-drive.stand.0R4s 0,4kW	1×220	5,9	50/60	3×220	2,5	0~999	s069001
e.f-drive.stand.0R7s 0,75kW	1×220	8,3		3×220	4		s069002
e.f-drive.stand.1R5s 1,5kW	1×220	14,1		3×220	7		s069003
e.f-drive.stand.2R2s 2,2 kW	1×220	23		3×220	10		s069004
e.f-drive.stand.0R7 0,75kW	3×380	4,3		3×380	2,5		s069005
e.f-drive.stand.1R5 1,5 kW	3×380	5,2		3×380	3,7		s069006
ee.f-drive.stand.2R2 2,2 kW	3×380	6		3×380	5,1		s069007
e.f-drive.stand.4R0 4kW	3×380	14,8		3×380	9		s069008
e.f-drive.stand.5R5 5,5 kW	3×380	21,3		3×380	13		s069009



Допълнителни аксесоари

Заглавие	Код на продукта
Монтажен панел за дистанционна операторска конзола e.f-drive.panel	s069101

Преобразуватели честотни e.f-drive.pro

Предназначен е за решаване на сложни задачи за управление на двигатели. Съвременният софтуер, защитното покритие на плочите, разделената вентилационна система и интегрираният филтър за електромагнитна съвместимост позволяват използване в тежки условия.



Заглавие	Въвеждане.			Изход				Код на продукта
	Напрежение, V	Ток, А	Честота, Hz	Напрежение, V	Ток, А	Честота, Hz		
						FVC	V/F	
e.f-drive.pro.0R7 0,75 kW	3×380	3,4	50/60	3×380	2,1	0~300	0~3200	p0800102
e.f-drive.pro.1R5 1,5 kW		5			3,8			p0800103
e.f-drive.pro.2R2 2,2 kW		5,8			5,1			p0800104
e.f-drive.pro.4R0 4kW		10,5			9			p0800105
e.f-drive.pro.5R5 5,5 kW		14,6			13			p0800106
e.f-drive.pro.7R5 7,5 kW		20,5			17			p0800107
e.f-drive.pro.11 11kW		26			25			p0800108
e.f-drive.pro.15 15kW		35			32			p0800109
e.f-drive.pro.18 18,5 kW		42			37			p0800110
e.f-drive.pro.22 22kW		50			45			p0800111
e.f-drive.pro.30 30kW		68			60			p0800112
e.f-drive.pro.37 37kW		83			75			p0800113
e.f-drive.pro.45 45kW		102			91			p0800114
e.f-drive.pro.55 55kW		124			112			p0800115
e.f-drive.pro.75 75kW		169			150			p0800116
e.f-drive.pro.90 90kW		203			176			p0800117
e.f-drive.pro.110 110kW		248			210			p0800118
e.f-drive.pro.132 132kW		256			253			p0800119
e.f-drive.pro.160 160kW		307			304			p0800120
e.f-drive.pro.185 185kW		305			340			p0800121
e.f-drive.pro.200 200kW		365			377			p0800122
e.f-drive.pro.220 220kW		410			426			p0800123

Допълнителни аксесоари



Заглавие	Код на продукта
Kabel do panelu operatora e.f-drive.cable.1.pro 1m	i0800155
Kabel do panelu operatora e.f-drive.cable.2.pro 2m	i0800156
Kabel do panelu operatora e.f-drive.cable.3.pro 3m	i0800157
Kabel do panelu operatora e.f-drive.cable.5.pro 5m	i0800158
Panel montażowy do zdalnej konsoli operatora e.f-drive.panel.pro	i0800200

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

WWW.ENEXT.BG

БЪЛГАРИЯ, ОБЛ. ВАРНА, ГР. ВАРНА, УЛ. "РОДОПИ" 11