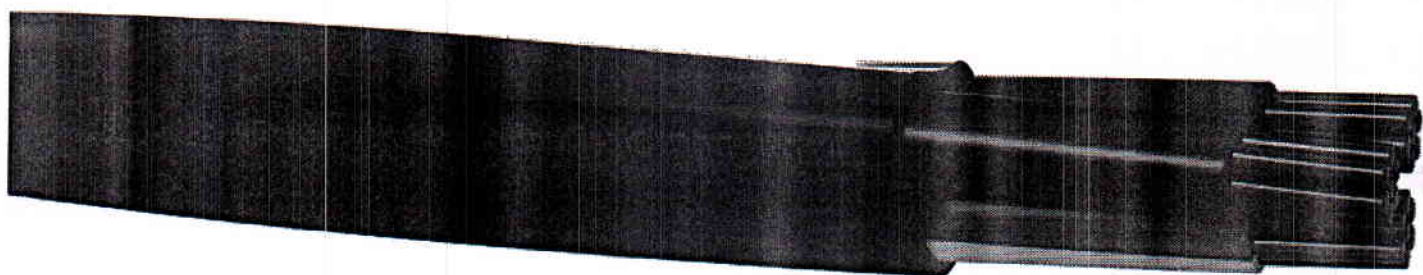


VVG, VVGng, VVGng-LS

TU U 27.3-38456790-015:2019

Power cables with plastic insulation



◀ Previous

Next ▶

VVG, VVGng, VVGng-LS

Cord marking does not specify the copper core

V	Polyvinylchloride plasticate insulation
V	Polyvinylchloride plasticate sheath
G	Unarmored (bare)
ng	Non-combustible
ng-LS	Non-combustible, reduced smoke and toxic products

Operating and installation requirements

- Ambient temperature from -50°C to 50°C.
- Relative humidity up to 98% at temperatures up to 35°C.
- Cables can be laid without preheating at temperatures not lower than -15°C.
- Minimum bending radius during installation should be not less than 15 outer diameters of a single core cable and 12 outer diameters of a multi-core cable.
- Long-term temperature rise limits for cable cores should not exceed 70°C.
- Temperature limit in the overload mode is max 90°C.
- Rated alternating voltage up to 0.66 kV and up to 1kV.
- Warranty service life is 5 years.
- Service life is minimum 30 years.

Wires intended use VVG, VVGng, VVGng-LS

Cables are intended for transmission and distribution of electric power in permanent equipment for 0.66 kV and 1 kV nominal AC voltage and 50 Hz frequency

Used for laying in blocks, on specialised cable racks, can be utilised in industrial premises, switchgear and lighting systems, as well as in standard residential buildings as electrical wiring.

Conductor design VVG, VVGng, VVGng-LS

Core count	Rated voltage, kV	
	0,66/1	
Main cores nominal cross-section, mm ²		
2, 3, 4	1,5 - 16	1,5 - 240



Design data for VVG, VVGng, VVGng-LSwires



Core nominal cross-section, mm ²	Nominal thickness, mm		Nominal cable diameter, mm	Maximum cord resistance at 20°C, Ohm/km	Minimum value of insulation resistance at 20°C, MOhm/km	Calculated mass of 1 km cable, kg
	insulation	sheath				
1x95	1,6	1,5	18,7	0,193	3,7	990
1x120	1,6	1,6	20,3	0,153	3,7	1324
1x150	1,8	1,7	21,1	0,124	3,7	1655
1x185	2,0	1,8	25,0	0,0991	3,7	2049
1x240	2,2	1,8	27,8	0,0754	3,6	2729
2x1,5	0,6	1,2	7,5	12,1	12,3	73
2x2,5	0,6	1,2	8,3	7,41	12,3	98
2x4	0,7	1,3	9,7	4,61	10,1	142
2x6	0,7	1,3	10,8	3,08	8,7	188
2x10	0,9	1,4	14,4	1,83	7,1	314
2x16	0,9	1,5	16,6	1,15	5,8	436
3x1,5	0,6	1,2	7,9	12,1	12,3	95
3x2,5	0,6	1,2	8,7	7,41	12,3	125
3x4	0,7	1,3	10,3	4,61	10,1	189
3x6	0,7	1,3	11,5	3,08	8,7	255
3x10	0,9	1,4	15,3	1,83	7,1	436
3x16	0,9	1,5	17,7	1,15	5,8	595
3x25	1,2	1,7	22,1	0,727	5,6	978
3x35	1,2	1,7	24,6	0,524	5,6	1324
3x50	1,4	1,9	28,6	0,387	4,8	1722
3x70	1,4	2,0	32,7	0,263	4,8	2279
3x95	1,6	2,2	38,0	0,193	4,1	3279
3x120	1,6	2,3	41,4	0,153	4,1	4324
3x150	1,8	2,4	46,0	0,124	3,7	4951
3x185	2,0	2,6	51,3	0,0991	3,7	6279
3x240	2,0	2,8	56,7	0,0754	3,6	7829
4x1,5	0,6	1,2	8,6	12,1	12,3	103
4x2,5	0,6	1,2	9,6	7,41	12,0	135
4x4	0,7	1,3	11,3	4,61	10,1	203
4x6	0,7	1,3	12,6	3,08	8,7	275
4x10	0,9	1,5	16,9	1,83	7,1	465
4x16	0,9	1,6	19,6	1,15	5,8	635



Core nominal cross-section, mm ²	Nominal thickness, mm		Nominal cable diameter, mm	Maximum cord resistance at 20°C, Ohm/km	Minimum value of insulation resistance at 20°C, MOhm/km	Calculated mass of 1 km cable, kg
	insulation	sheath				
4x25	1,2	1,7	15,5	0,727	4,9	1672
4x35	1,2	1,8	27,3	0,524	4,9	1672
4x50	1,4	2,0	18,8	0,387	4,1	3143
4x70	1,4	2,1	36,4	0,268	4,1	3143
4x95	1,6	2,3	24,2	0,193	3,7	5266
4x120	1,6	2,4	46,2	0,153	3,7	5266
4x150	1,8	2,6	51,4	0,124	3,7	8175
4x185	2,0	2,8	57,3	0,0991	3,7	8175
4x240	2,0	3,0	63,2	0,0754	3,6	13513
5x1,5	0,6	1,2	9,4	12,1	12,3	143
5x2,5	0,6	1,3	10,5	7,41	10,1	295
5x4	0,7	1,3	12,4	4,61	10,1	295
5x6	0,7	1,4	13,9	3,08	7,1	697
5x10	0,9	1,5	18,8	1,83	7,1	697
5x16	0,9	1,6	17,8	1,24	5,6	1582
5x25	1,2	1,8	27,2	0,727	5,6	1582
5x35	1,2	1,9	30,3	0,524	4,8	2805
5x50	1,4	2,1	35,4	0,387	4,8	2805
5x70	1,4	2,3	40,6	0,268	4,1	5374
5x95	1,6	2,5	47,2	0,193	4,1	5374
5x120	1,6	2,6	51,3	0,153	3,7	8137
5x150	1,8	2,8	57,3	0,124	3,7	8137
5x185	2,0	3,0	63,2	0,0991	3,6	13513
5x240	2,2	3,3	71,9	0,0754	3,6	13513

Note: Calculated and nominal data can deviate from the actual data

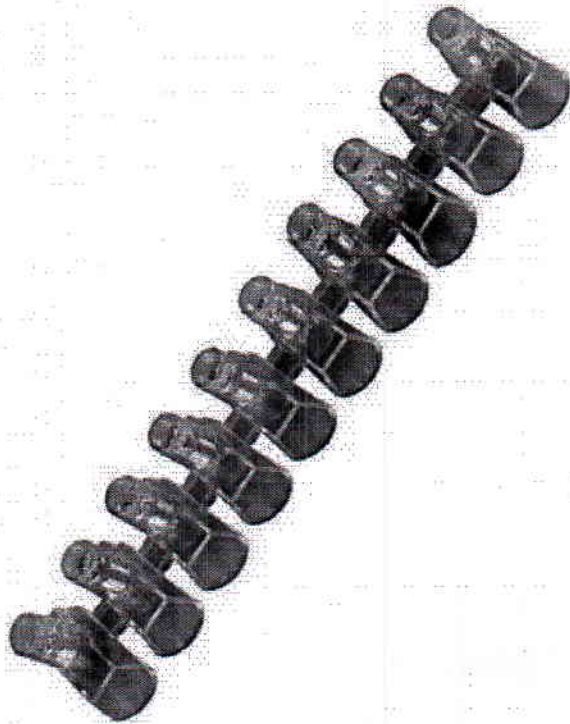
Identification markings meet fire safety requirements under DSTU 4809:2007

VVG – PB 100000000

VVGng – PB 120000000

VVGng-LS – PB 12311000





Terminale (forbox) JH01-10P 6.0mm²

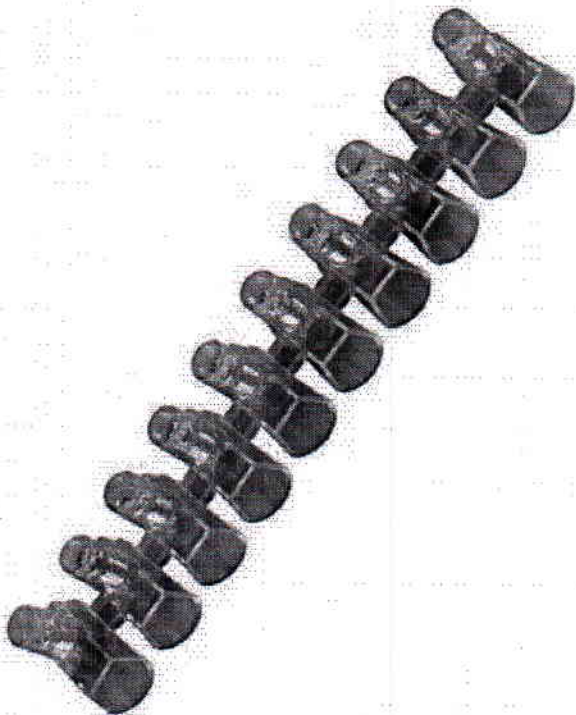
Cod produs: 25697
Cantitatea in cutie: 10 buc.
Disponibilitate: În Stoc

Preț: 17,50 LEI / set

Cantitate: - + Adaugă în Coș
Adaugă la favorite Compară produs

Terminalele (forbox), sunt folosite pentru a conecta 2, 3 sau 4 fire. Datorita dimensiunilor reduse, ele sunt deseori folosite in doze de distributie. Contin: oțel zincat, alama si carcasa din policarbonat transparent.





Terminale (forbox) JH04-10P 10.0mm²

Cod produs: 25698

Cantitatea in cutie: 10 buc.

Disponibilitate: În Stoc

Preț: 28,00 LEI / set

Cantitate: - + Adaugă în Coș

Adaugă la favorite

Compară produs

Terminalele (forbox), sunt folosite pentru a conecta 2, 3 sau 4 fire. Datorita dimensiunilor reduse, ele sunt deseori folosite in doze de distributie. Contin: otel zincat, alama si carcasa din policarbonat transparent.

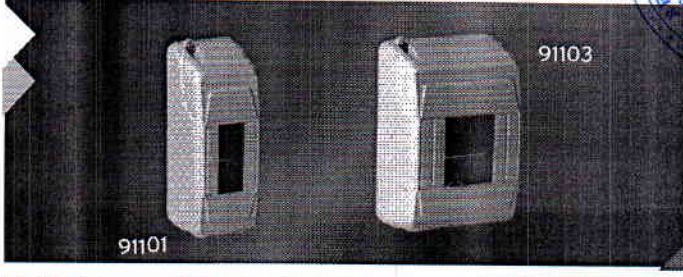


W Otomat Kutuları 2025-2 Fiyat Listesi

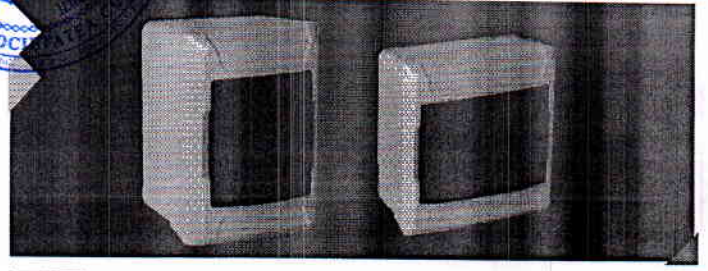


Her daha iyiye

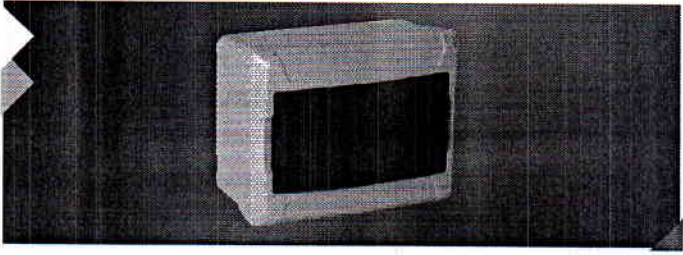
DE-PA
ELECTRIC



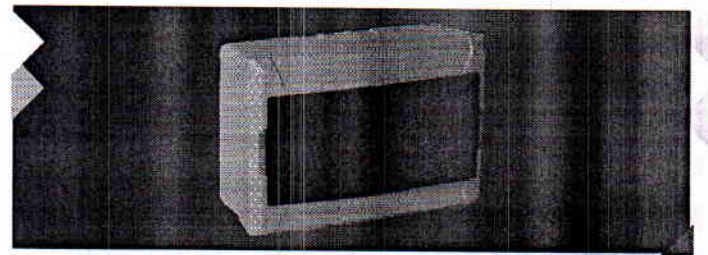
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91101	1-2'li W Otomat Kutusu	33,10	30	240
91103	3-4'lü W Otomat Kutusu	51,19	30	120



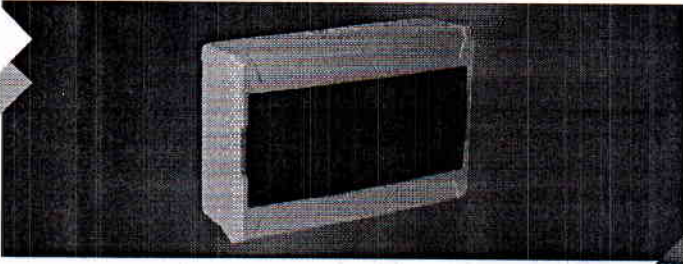
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91002	2'li Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	103,16	1	30
91004	4'lü Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	129,84	1	30



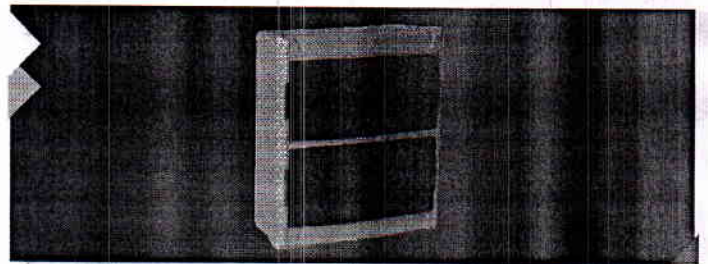
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91006	6'lı Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	161,22	1	30



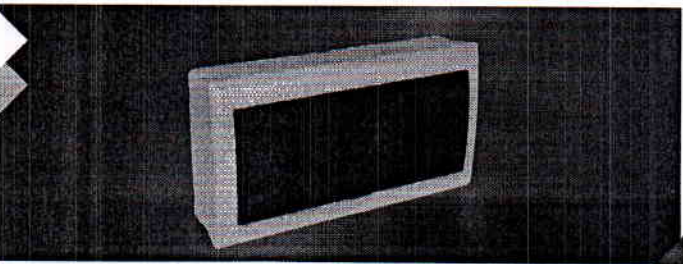
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91009	9'lu Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	233,00	1	20



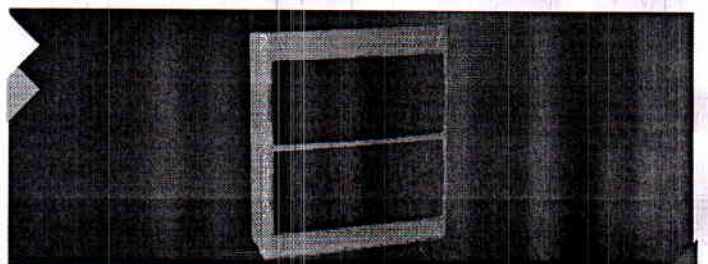
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91012	12'li Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	346,17	1	16



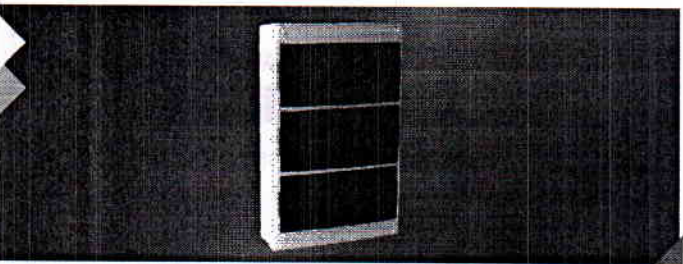
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91016	16'lı Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	368,13	1	10



Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91018	18'li Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	505,82	1	10



Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91024	24'ü Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	572,70	1	10



Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
91036	36'lı Dekoratif Siva Üstü W Otomat Kutusu	900,23	1	5



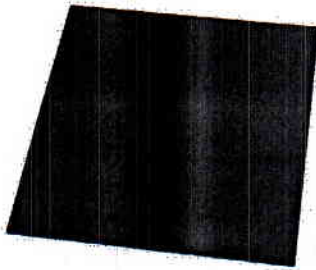
Kod	Ürün Adı	Fiyatı
92006	4 Delik Piring Klemens	59,09
92007	5 Delik Piring Klemens	64,50
92008	6 Delik Piring Klemens	82,19
92009	7 Delik Piring Klemens	89,47
92010	8 Delik Piring Klemens	96,13
92011	9 Delik Piring Klemens	99,87
92012	10 Delik Piring Klemens	121,51
92013	11 Delik Piring Klemens	136,28
92014	12 Delik Piring Klemens	150,43

Covor dielectric 750 x 750 x 6 mm Negru PowMr

319 lei / buc.

 Adaugă în coș

Comandă rapid



Livrare gratuită*

In mun. Chighinău de la 1000 lei, pe teritoriul R. Moldova de la 6000 lei



Garantie si retur in 14 zile



Produs certificat

Share:



Ai găsit o eroare?

[Descriere și specificații](#) [Recenzii](#) [Produse similare](#) [Recent văzute](#)

Specificații tehnice

Generale 

Dimensiuni (L x W x H x Ø)	750 x 750 x 6 mm
Culoare	Negru
Brand	PowMr

Descriere

Covorul dielectric PowMr, cu dimensiunile de 750 x 750 x 6 mm, este un produs esențial pentru protecția suplimentară în instalațiile electrice. Fabricat conform standardului GOST 4997-75, acest covor de culoare neagră este ideal pentru utilizarea în medii cu tensiuni de peste 1000 V. Deși nu este recomandat pentru camerele foarte umede, este perfect pentru utilizarea în condiții uscate. Acest produs face parte din categoria mărfurilor dielectrice, oferind siguranță și fiabilitate în utilizarea zilnică.



Covor dielectric 500 x 500 x 6 mm Negru PowMr

159 lei / buc.

Adangă în coș

Comandă rapid



Livrare gratuită*

In mun. Chișinău de la 1000 lei, pe teritoriul R. Moldova de la 6000 lei



Garantie si retur in 14 zile



Produs certificat

Share:



Ai găsit o eroare?

[Descriere și specificații](#) [Recenzii](#) [Produse similare](#) [Recent văzute](#)

Specificații tehnice

Generale ▾

Dimensiuni (L x W x H x Ø) **500 x 500 x 6 mm**

Culoare **Negru**

Brand **PowMr**

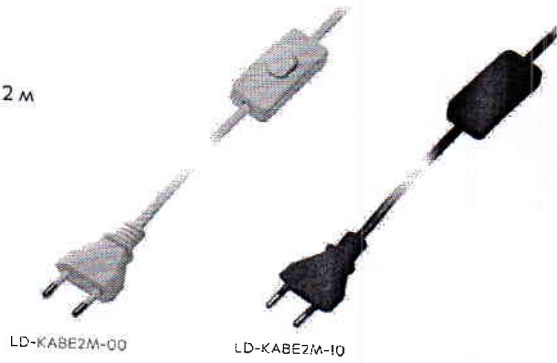
Descriere

Covorul dielectric de la PowMr, cu dimensiunile de **500 x 500 x 6 mm**, este un element esențial pentru creșterea siguranței în instalațiile electrice. Fabricat conform standardelor **GOST 4997-75**, acest covor din cauciuc negru este proiectat să ofere protecție suplimentară în instalații electrice închise cu tensiuni de peste 1000 V. Este important de menționat că nu este recomandat pentru utilizare în camere deosebit de umede sau în instalații electrice deschise pe timp umed.

Covorul dielectric PowMr se încadrează perfect în categoria **Mărfuri dielectrice**, oferind un nivel suplimentar de protecție și siguranță în mediile unde se manipulează echipamente electrice. Datorită dimensiunilor sale compacte, este ușor de instalat și manevrat, făcându-l ideal pentru o varietate de aplicații industriale și comerciale.



- PL Kabel z wtyczką i włącznikiem, 2 m
- EN Cables with plug & switch, 2 m
- RU Кабели с вилкой и выключателем 2 м
- DE Kabel mit Stecker und Schalter, 2 m
- HU Kábelek dugóval és kapcsolóval 2 m



LD-KABE2M-00	2 m	5908231335265
LD-KABE2M-10		5902801004018



- PL Kabel z wtyczką
- EN Cables with plug
- RU Кабели с вилкой
- DE Kabel mit Stecker
- HU Kábelek dugóval



KB-W310HUG-20	1,5 m	5908231385871
KB-W313HUG-20	3 m	5902801003899



- PL Zapłonnik
- EN Starter
- RU Стартер
- DE Starter
- HU Indító



INFO



OS-STA422-00	4-22 W, 230 V AC	5908231332578
OS-STA465-00	4-65 W, 230 V AC	5908231332585
OS-STA480-00	4-80 W, 230 V AC	5901867122841



ОНЛАЙТ

Когда выгода очевидна!



Светодиодные лампы «Онлайт»

- ▶ Высокоэффективные планарные светодиоды
- ▶ Алюминий и композитные материалы в составе радиаторов обеспечивают эффективный теплоотвод
- ▶ Высокоэффективный драйвер гарантирует стабильную работу в широком диапазоне входных напряжений
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока



-40...
+40 °C
рабочая t

срок
службы
30 000
часов

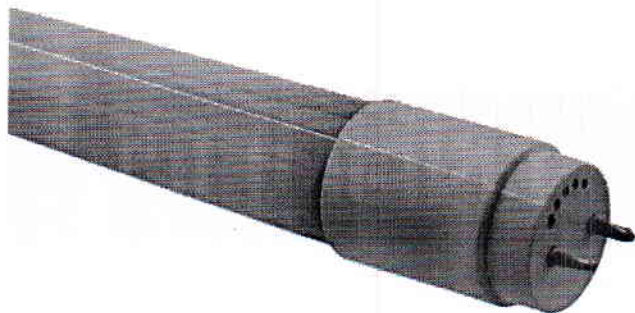
гарантия
1 год



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая темп-ра, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Угол светового потока	Размер Ø x высота, мм	Аналог, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
OLL-A										
OLL-A60-7-230-2.7K-E27	7	176-264	2700	700	E27	270°	55 x 100	ЛОН 65	1/10/100	4670004 71647 2
OLL-A60-7-230-4K-E27	7	176-264	4000	700	E27	270°	55 x 100	ЛОН 65	1/10/100	4670004 71648 9
OLL-A60-7-230-6.5K-E27	7	176-264	6500	700	E27	270°	55 x 100	ЛОН 65	1/10/100	4650074 61139 6
OLL-A60-10-230-2.7K-E27	10	176-264	2700	1000	E27	270°	55 x 100	ЛОН 100	1/10/100	4670004 71649 6
OLL-A60-10-230-4K-E27	10	176-264	4000	1000	E27	270°	55 x 100	ЛОН 100	1/10/100	4670004 71650 2
OLL-A60-10-230-6.5K-E27	10	176-264	6500	1000	E27	270°	55 x 100	ЛОН 100	1/10/100	4650074 61140 2
OLL-A60-12-230-2.7K-E27	12	176-264	2700	1200	E27	270°	60 x 107	ЛОН 120	1/10/100	4670004 71602 3
OLL-A60-12-230-4K-E27	12	176-264	4000	1200	E27	270°	60 x 107	ЛОН 120	1/10/100	4670004 71655 7
OLL-A60-12-230-6.5K-E27	12	176-264	6500	1200	E27	270°	60 x 107	ЛОН 120	1/10/100	4650074 61141 9
OLL-A60-15-230-2.7K-E27	15	176-264	2700	1500	E27	270°	60 x 108	ЛОН 150	1/10/100	4650074 61149 5
OLL-A60-15-230-4K-E27	15	176-264	4000	1500	E27	270°	60 x 108	ЛОН 150	1/10/100	4650074 61150 1
OLL-A60-15-230-6.5K-E27	15	176-264	6500	1500	E27	270°	60 x 108	ЛОН 150	1/10/100	4650074 61151 8
OLL-A60-20-230-2.7K-E27	20	176-264	2700	2000	E27	270°	60 x 112	ЛОН 200	1/10/100	4650074 61157 0
OLL-A60-20-230-4K-E27	20	176-264	4000	2000	E27	270°	60 x 112	ЛОН 200	1/10/100	4650074 61158 7
OLL-A60-20-230-6.5K-E27	20	176-264	6500	2000	E27	270°	60 x 112	ЛОН 200	1/10/100	4650074 61169 4
OLL-A60-25-230-2.7K-E27	25	176-264	2700	2500	E27	270°	60 x 116	ЛОН 250	1/10/100	4650074 61953 8
OLL-A60-25-230-4K-E27	25	176-264	4000	2500	E27	270°	60 x 116	ЛОН 250	1/10/100	4650074 61954 5
OLL-A60-25-230-6.5K-E27	25	176-264	6500	2500	E27	270°	60 x 116	ЛОН 250	1/10/100	4650074 61955 2
OLL-A70-30-230-4K-E27	30	176-264	4000	3000	E27	270°	60 x 128	ЛОН 300	1/10/100	4650074 61971 2
OLL-A70-30-230-6.5K-E27	30	176-264	6500	3000	E27	270°	60 x 128	ЛОН 300	1/10/100	4650074 61972 9
OLL-A70-35-230-4K-E27	35	176-264	4000	3500	E27	270°	70 x 139	ЛОН 350	1/10/100	4650230 90820 5
OLL-A70-35-230-6.5K-E27	35	176-264	6500	3500	E27	270°	70 x 139	ЛОН 350	1/10/100	4650230 90829 2

ОНЛАЙТ

Включай свой свет!



Светодиодные лампы «Онлайт» OLL-G

- ▶ Высокоэффективные планарные светодиоды
- ▶ Работа в широком диапазоне входных напряжений 176–264 В без изменения светового потока
- ▶ Стеклопаянная колба
- ▶ Отсутствие пульсаций

RA
≥70

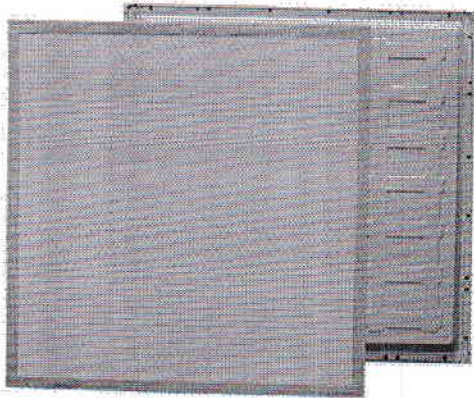
**-40...
+40 °C**
рабочая t

срок
службы
40 000
часов

гарантия
1 год



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая темп-ра, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Угол светового потока	Размер Ø x высота, мм	Кол-во шт. в коробе	Штрихкод
OLL-G-T8-9-230-4K-G13	9	176-264	4000	900	G13	300°	29x604	1/30	4650074 61937 8
OLL-G-T8-9-230-6.5K-G13	9	176-264	6500	900	G13	300°	29x604	1/30	4650074 61938 5
OLL-G-T8-18-230-4K-G13	18	176-264	4000	1800	G13	300°	29x1214	1/30	4650074 61939 2
OLL-G-T8-18-230-6.5K-G13	18	176-264	6500	1800	G13	300°	29x1214	1/30	4650074 61940 0
OLL-G-T8-24-230-4K-G13	24	176-264	4000	2400	G13	300°	29x1514	1/30	4650074 61941 5
OLL-G-T8-24-230-6.5K-G13	24	176-264	6500	2400	G13	300°	29x1514	1/30	4650074 61942 2



Основные характеристики

Торговая марка **VARGO**

Мощность **48**

ССТ **6500**

Цвет свечения **Холодный свет**

Световой поток **4800**

Энергоэффективность **100**

Срок гарантии **2 года**

Особенности **LED панель 595*595*32mm**

ТИП **Встроенная**

Размер **595*595*32mm**

Напряжение **АС 175-255V**

Цвет **Белый**

Материал корпуса **Металл**

ТИП Driver **IC Driver**

Индекс цветопередачи (Ra) **Ra > 80**

Степень защиты от влаги **IP20**

Количество в ящике **10**

Ресурс работы **50000**

Количество циклов ВВМ/ВЫКЛ: **50000**

Угол рассеяния **120°**

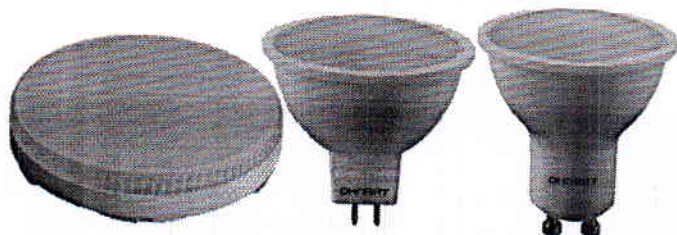
Рабочая температура: **-20°C ~ + 40°C**

Время запуска: **Мгновенный старт (<1 сек)**



ОНЛАЙТ

Включай свой свет!



Светодиодные лампы «Онлайт»



- ▶ Высокоэффективные планарные светодиоды
- ▶ Алюминий и композитные материалы в составе радиаторов для эффективного теплоотвода

отсутствие пульсации
-40...+40 °C рабочая t
срок службы 30 000 часов
гарантия 1 год

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая темп-ра, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Угол светового потока	Размер Ø x высота, мм	Аналог, Вт	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
OLL-GX53										
OLL-GX53-8-230-2.7K	8	176-264	2700	800	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 75	1/10/100	4670004 71636 6
OLL-GX53-8-230-4K	8	176-264	4000	800	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 75	1/10/100	4670004 71639 7
OLL-GX53-8-230-6.5K	8	176-264	6500	800	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 75	1/10/100	4650074 61132 7
OLL-GX53-12-230-2.7K	12	176-264	2700	1200	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 120	1/10/100	4650074 61190 7
OLL-GX53-12-230-4K	12	176-264	4000	1200	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 120	1/10/100	4650074 61191 4
OLL-GX53-12-230-6.5K	12	176-264	6500	1200	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 120	1/10/100	4650074 61192 1
OLL-GX53-15-230-2.7K	15	176-264	2700	1500	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 150	1/10/100	4650074 61904 0
OLL-GX53-15-230-4K	15	176-264	4000	1500	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 150	1/10/100	4650074 61905 7
OLL-GX53-15-230-6.5K	15	176-264	6500	1500	GX53	120°	74 x 28	ЛОН 150	1/10/100	4650074 61906 4
OLL-MR16										
OLL-MR16-5-230-3K-GU5.3	5	176-264	3000	500	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 50	1/10/200	4670004 71637 3
OLL-MR16-5-230-4K-GU5.3	5	176-264	4000	500	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 50	1/10/200	4670004 71638 0
OLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3	5	176-264	6500	500	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 50	1/10/200	4650074 61133 4
OLL-MR16-7-230-3K-GU5.3	7	176-264	3000	700	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 65	1/10/200	4670004 71640 3
OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3	7	176-264	4000	700	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 65	1/10/200	4670004 71641 0
OLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3	7	176-264	6500	700	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 65	1/10/200	4650074 61134 1
OLL-MR16-10-230-3K-GU5.3	10	176-264	3000	1000	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 100	1/10/200	4650074 61809 0
OLL-MR16-10-230-4K-GU5.3	10	176-264	4000	1000	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 100	1/10/200	4650074 61890 6
OLL-MR16-10-230-6.5K-GU5.3	10	176-264	6500	1000	GU5.3	100°	50 x 50,5	ГЛН 100	1/10/200	4650074 61891 3
OLL-MR16-15-230-3K-GU5.3	15	176-264	3000	1500	GU5.3	100°	50 x 49,5	ГЛН 150	1/10/200	4650230 90464 5
OLL-MR16-15-230-4K-GU5.3	15	176-264	4000	1500	GU5.3	100°	50 x 49,5	ГЛН 150	1/10/200	4650230 90465 2
OLL-MR16-15-230-6.5K-GU5.3	15	176-264	6500	1500	GU5.3	100°	50 x 49,5	ГЛН 150	1/10/200	4650230 90466 9
OLL-PAR16										
OLL-PAR16-5-230-3K-GU10	5	176-264	3000	500	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 50	1/10/100	4650074 61892 0
OLL-PAR16-5-230-4K-GU10	5	176-264	4000	500	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 50	1/10/100	4650074 61893 7
OLL-PAR16-5-230-6.5K-GU10	5	176-264	6500	500	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 50	1/10/100	4650230 90031 9
OLL-PAR16-7-230-3K-GU10	7	176-264	3000	700	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 65	1/10/100	4650074 61894 4
OLL-PAR16-7-230-4K-GU10	7	176-264	4000	700	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 65	1/10/100	4650074 61895 1
OLL-PAR16-7-230-6.5K-GU10	7	176-264	6500	700	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 65	1/10/100	4650230 90032 6
OLL-PAR16-10-230-3K-GU10	10	176-264	3000	1000	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 100	1/10/100	4650230 90033 3
OLL-PAR16-10-230-4K-GU10	10	176-264	4000	1000	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 100	1/10/100	4650230 90034 0
OLL-PAR16-10-230-6.5K-GU10	10	176-264	6500	1000	GU10	100°	50 x 59	ГЛН 100	1/10/100	4650230 90035 7
OLL-PAR16-15-230-3K-GU10	15	176-264	3000	1500	GU10	100°	50 x 57	ГЛН 150	1/10/100	4650230 90467 6
OLL-PAR16-15-230-4K-GU10	15	176-264	4000	1500	GU10	100°	50 x 57	ГЛН 150	1/10/100	4650230 90468 3
OLL-PAR16-15-230-6.5K-GU10	15	176-264	6500	1500	GU10	100°	50 x 57	ГЛН 150	1/10/100	4650230 90469 0

Entac Insulation Tape 0.13x19mm Green-Yellow 20m

Product code: EIT-1319-20M-GY
ID: IS-190518
Company name: Bramcke Hungary Kft.
Company address: Kishatár utca 17., 4031 Debrecen

Date of issue: 2026-01-28

Page: 1/1

SPECIFICATIONS

EAN code: 5999097914640
Color: green / yellow
Packaging: 10/b 200/c 9600/p
Certifications: CE

PICTURE



TECHNICAL DETAILS

Thickness (mm): 0.13mm
Width (mm): 19mm
Length (m): 20m
Features:

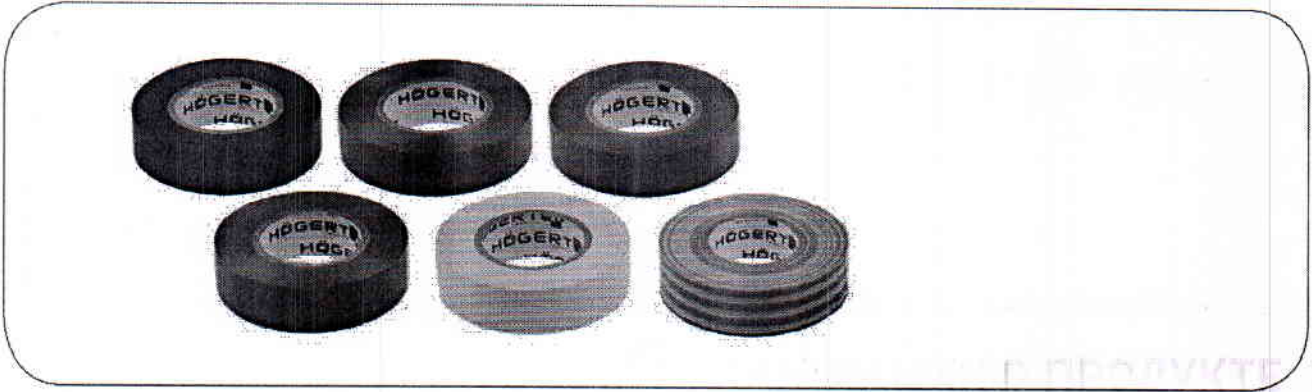
The Entac insulating tapes are of a great assistance in daily life. It is a must not only in an industrial environment but also in workshops and households where they can be used to fix or repair objects easily. It is quick and easy to use. Our tapes are available in white, black, blue, red, as well as in a green-yellow striped version, in 10 and 20 meter lengths. They are available in widths of 15 and 19 mm. The thickness of the tapes is 0.13mm and there is also a black insulating tape available with a thickness of 0.18mm.

Entac has a number of different product categories that can be viewed at the [link below](#).



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Изоляционные ленты ПВХ



Характеристика:

- разные цвета позволяют маркировать и группировать провода в пучки;
- выделение цветами отдельных контуров электропроводки;
- водонепроницаемая;
- самозатухающая;
- диэлектрическая прочность 0,39 кВ/мм;
- температура использования от -20° до +60°;
- эластичная;
- удлинение до 125%;
- ширина 19 мм, толщина 0,13 мм, длина 20 м.

Технические характеристики

HÖGERT	Barcode	Color	Dimensions	Rolls per box	Rolls per pallet
HT1P281	5902801010637	черный	0,13 x 19 мм x 20 м	1 шт.	200 шт.
HT1P282	5902801010651	красный		1 шт.	200 шт.
HT1P283	5902801010675	синий		1 шт.	200 шт.
HT1P284	5902801010699	зеленый		1 шт.	200 шт.
HT1P285	5902801010712	белый		1 шт.	200 шт.
HT1P286	5902801258459	зеленый-желтый		1 шт.	200 шт.



Distributor:

- RU** ООО «ГТВ РУС»
140073 Московская область
Люберецкий район, пос. Томилино
мкрн. Птицефабрика, Литер 7А
- CZ** GTV Czech Distribution s.r.o.
CTPark Ostrava, Na Rovince 879
720 00 Ostrava Hrabová
- HR** GTV Croatia d.o.o.
Kovinska 4a, 10000 Zagreb, Hrvatska

Högerth Technik GmbH
Pariser Platz 6a
10117 Berlin, Deutschland
Importer: GTV, Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska

Entac Insulation Tape 0.13x19mm Red 20m

Product code: EIT-1319-20M-R
ID: IS-190518
Company name: Bramcke Hungary Kft.
Company address: Kishatár utca 17., 4031 Debrecen

Date of issue: 2026-01-28

Page: 1/1

SPECIFICATIONS

EAN code: 5999097914602
Color: Red
Packaging: 10/b 200/c 9600/p
Certifications: CE

PICTURE



TECHNICAL DETAILS

Thickness (mm): 0.13mm
Width (mm): 19mm
Length (m): 20m
Features:

The Entac insulating tapes are of a great assistance in daily life. It is a must not only in an industrial environment but also in workshops and households where they can be used to fix or repair objects easily. It is quick and easy to use. Our tapes are available in white, black, blue, red, as well as in a green-yellow striped version, in 10 and 20 meter lengths. They are available in widths of 15 and 19 mm. The thickness of the tapes is 0.13mm and there is also a black insulating tape available with a thickness of 0.18mm.

Entac has a number of different product categories that can be viewed at the link below.



Entac Insulation Tape 0.13x19mm Black 20m

Product code: EIT-1319-20M-B
ID: IS-190518
Company name: Bramcke Hungary Kft.
Company address: Kishatár utca 17., 4031 Debrecen

Date of Issue: 2026-01-28

Page: 1/1

SPECIFICATIONS

EAN code: 5999097914527
Color: Black
Packaging: 10/b 200/c 9600/p
Certifications: CE

PICTURE



TECHNICAL DETAILS

Thickness (mm): 0.13mm
Width (mm): 19mm
Length (m): 20m
Features:

The Entac insulating tapes are of a great assistance in daily life. It is a must not only in an industrial environment but also in workshops and households where they can be used to fix or repair objects easily. It is quick and easy to use. Our tapes are available in white, black, blue, red, as well as in a green-yellow striped version, in 10 and 20 meter lengths. They are available in widths of 15 and 19 mm. The thickness of the tapes is 0.13mm and there is also a black insulating tape available with a thickness of 0.18mm.

Entac has a number of different product categories that can be viewed at the [link below](#).



Entac Insulation Tape 0.13x19mm Blue 20m

Product code: EIT-1319-20M-BL
ID: IS-190518
Company name: Bramcke Hungary Kft.
Company address: Kishatár utca 17., 4031 Debrecen

Date of Issue: 2026-01-28

Page: 1/1

SPECIFICATIONS

EAN code: 5999097914565
Color: Blue
Packaging: 10/b 200/c 9600/p
Certifications: CE

PICTURE



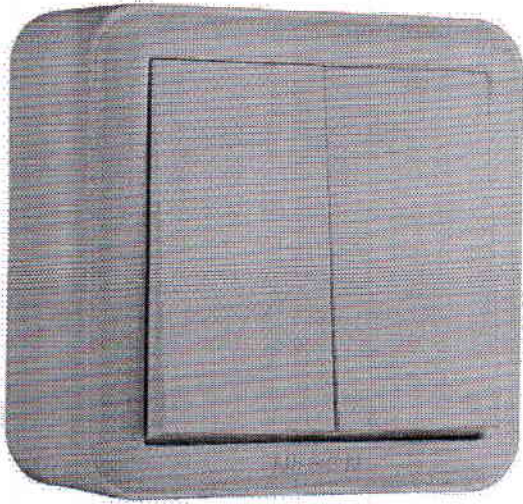
TECHNICAL DETAILS

Thickness (mm): 0.13mm
Width (mm): 19mm
Length (m): 20m
Features:

The Entac insulating tapes are of a great assistance in daily life. It is a must not only in an industrial environment but also in workshops and households where they can be used to fix or repair objects easily. It is quick and easy to use. Our tapes are available in white, black, blue, red, as well as in a green-yellow striped version, in 10 and 20 meter lengths. They are available in widths of 15 and 19 mm. The thickness of the tapes is 0.13mm and there is also a black insulating tape available with a thickness of 0.18mm.

Entac has a number of different product categories that can be viewed at the [link](#) below.

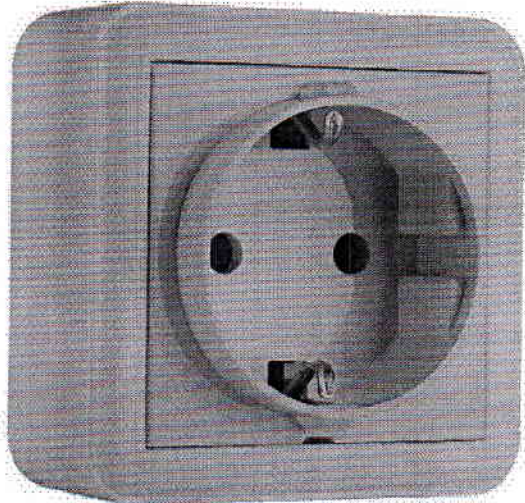




Накладной выключатель **Nilson Unique** устанавливается в сеть с переменным напряжением 230В и номинальной нагрузкой тока в 10А. Выключатель света выполнен из специального экологически чистого материала, который обладает дополнительной защитой к ультрафиолетовому излучению. Для подключения используются винтовые клеммы. Контакты изготовлены из высококачественной латуни MS70 (содержание меди - 70%). Розетки и выключатели Nilson Unique предназначены для эксплуатации в местах с нормальным уровнем влажности (степень защиты от пыли и влаги - IP20). Возможность комбинировать в одну рамку выключатель/розетку.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NILSON UNIQUE БЕЛЫЙ 2КЛ (28111003) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

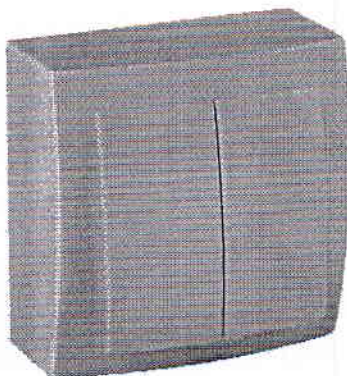
- конструктивное исполнение: **клавишный**
 - количество клавиш/постов: **2**
 - тип монтажа: **накладной**
 - материал: **ABS пластик**



Наружная розетка **Nilson Unique** оснащена латунными контактами и сделана из термостойкого и самозатухающего пластика. Электрическая розетка имеет классический дизайн и подойдет для любого интерьера. Розетки и выключатели Nilson Touran предназначены для эксплуатации в местах с нормальным уровнем влажности (степень защиты от пыли и влаги - IP20). Купить розетки Nilson вы можете на сайте нашего интернет-магазина. Возможность комбинировать в одну рамку выключатель/розетку.

РОЗЕТКА NILSON UNIQUE БЕЛАЯ 1-Я С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (28111017) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- конструктивное исполнение: **с заземлением**
 - тип монтажа: **накладной**
- клавиша/механизм розетки: **ABS пластик**
 - материал рамки: **PP пластик**
 - рассчитана на силу тока: **16А**

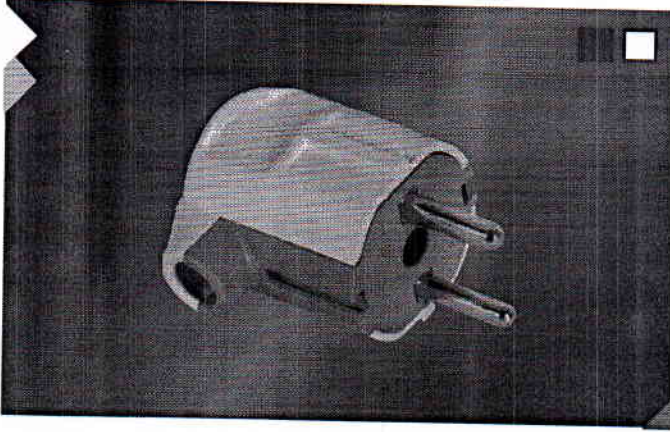


Накладной выключатель **Nilson Themis** устанавливается в сеть с переменным напряжением 230В и номинальной нагрузкой тока в 10А. Настенный выключатель выполнен из специального экологически чистого материала, который обладает дополнительной защитой к ультрафиолетовому излучению. Для подключения используются винтовые клеммы. Контакты изготовлены из высококачественной латуни MS70 (содержание меди - 70%). Розетки и выключатели Nilson Themis предназначены для эксплуатации в местах с нормальным уровнем влажности (степень защиты от пыли и влаги - IP20).

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NILSON THEMIS БЕЛЫЙ 2КЛ (26111003) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- конструктивное исполнение: **клавишный**
 - количество клавиш/постов: **2**
 - тип монтажа: **накладной**
- материал: **пластик ABS, стойкий к УФ-излучению**

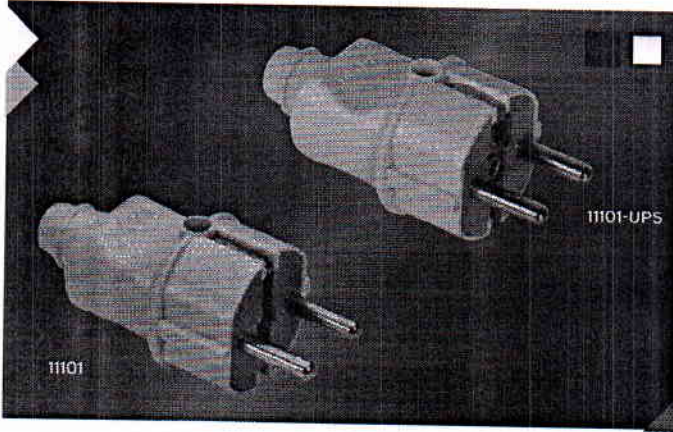




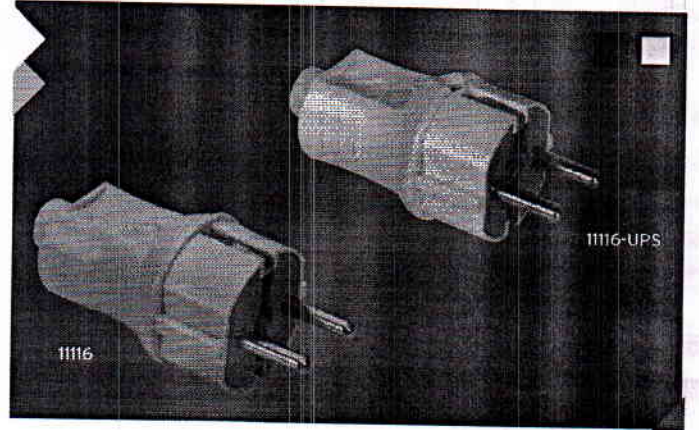
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
11135	Kulpsuz Topraklı L Fiş	55,92	50	500
11135-UPS	Kulpsuz Topraklı L Fiş UPS	61,13	50	500



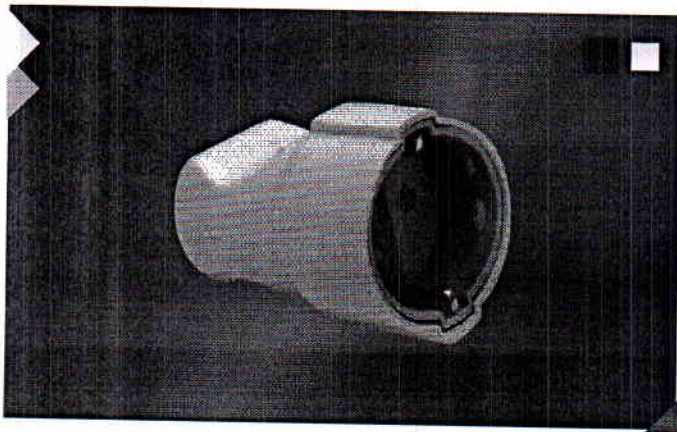
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
11103	Topraklı L Fiş	55,92	50	500
11103-UPS	Topraklı L Fiş UPS	61,13	50	500



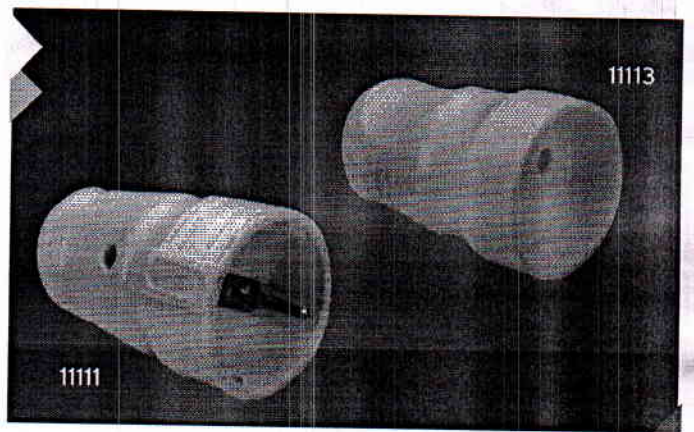
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
11101	Topraklı Erkek Fiş	54,40	50	500
11101-UPS	Topraklı Erkek Fiş-UPS	60,12	50	500



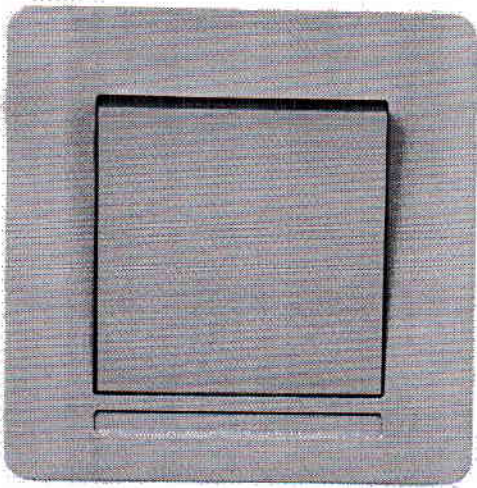
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
11116	Topraklı Erkek Fiş	54,40	50	500
11116-UPS	Topraklı Erkek Fiş-UPS	60,12	50	500



Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
11102	Topraklı Dişli Fiş (Siyah/Beyaz)	58,90	50	400



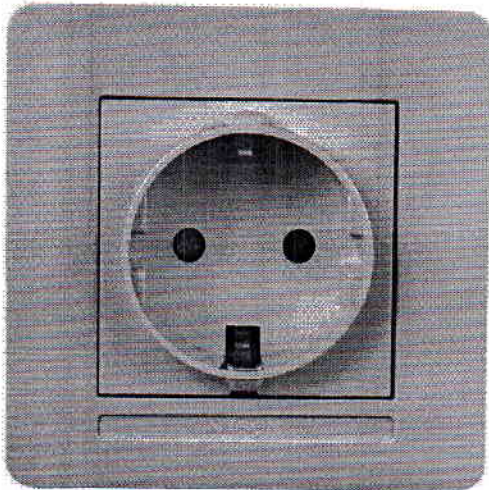
Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.	Koli Ad.
11111	Topraklı Dişli Fiş	39,80	50	500
11113	Topraksız Dişli Fiş	30,23	50	500



Выключатель Nilson Selene устанавливается в сеть с переменным напряжением 220В и номинальной нагрузкой тока в 10А. Выключатель света выполнен из специального экологически чистого материала, который обладает дополнительной защитой к ультрафиолетовому излучению. На передней панели расположена одна накладная клавиша, благодаря этому можно управлять одной группой приборов освещения. Для подключения используются винтовые клеммы. Розетки и выключатели Nilson Selene предназначены для эксплуатации в местах с нормальным уровнем влажности (степень защиты от пыли и влаги - IP20).

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NILSON SELENE БЕЛЫЙ 1КЛ (23111001) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- конструктивное исполнение: **клавишный**
 - количество клавиш/постов: **1**
 - тип монтажа: **внутренний**
- материал: **пластик ABS, стойкий к УФ-излучению**

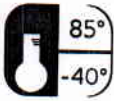
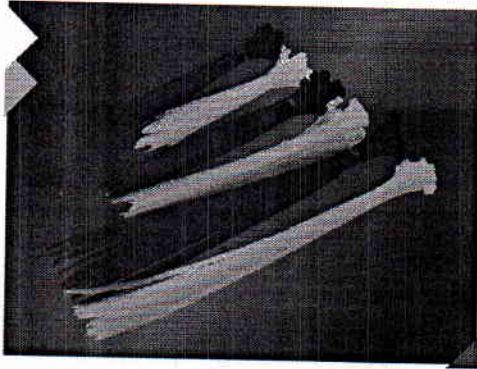


Розетка Nilson из серии Selene оснащена латунными контактами и сделана из термостойкого и самозатухающего пластика. Электрическая розетка имеет классический дизайн и подойдет для любого интерьера. Розетка выполнена из специального экологически чистого материала, который обладает дополнительной защитой к ультрафиолетовому излучению. Розетки и выключатели Nilson Selene предназначены для эксплуатации в местах с нормальным уровнем влажности (степень защиты от пыли и влаги - IP20). Купить розетки Nilson вы можете на сайте нашего интернет-магазина.

РОЗЕТКА NILSON SELENE БЕЛАЯ 1-Я С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (23111017) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- конструктивное исполнение: **с заземлением**
 - тип монтажа: **внутренний**
- материал: **пластик ABS, устойчивый к УФ-излучению**





Kod	Ürün Adı	Fiyatı	Kutu Ad.
25100	2,5X100 PLASTİK KABLO BAĞI	0,63	40.000
25100-SYH	2,5X100 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	0,63	40.000
25150	2,5X150 PLASTİK KABLO BAĞI	0,73	30.000
25150-SYH	2,5X150 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	0,73	30.000
25200	2,5X200 PLASTİK KABLO BAĞI	0,84	25.000
25200-SYH	2,5X200 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	0,84	25.000
36150	3,6X150 PLASTİK KABLO BAĞI	0,86	20.000
36150-SYH	3,6X150 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	0,86	20.000
36200	3,6X200 PLASTİK KABLO BAĞI	1,07	15.000
36200-SYH	3,6X200 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	1,07	15.000
36250	3,6X250 PLASTİK KABLO BAĞI	1,24	14.000
36250-SYH	3,6X250 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	1,24	14.000
36300	3,6X300 PLASTİK KABLO BAĞI	1,60	12.000
36300-SYH	3,6X300 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	1,60	12.000
36370	3,6X370 PLASTİK KABLO BAĞI	2,06	11.000
36370-SYH	3,6X370 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	2,06	11.000
48200	4,8X200 PLASTİK KABLO BAĞI	1,47	13.000
48200-SYH	4,8X200 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	1,47	13.000
48250	4,8X250 PLASTİK KABLO BAĞI	1,75	12.000
48250-SYH	4,8X250 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	1,75	12.000
48300	4,8X300 PLASTİK KABLO BAĞI	2,20	12.000
48300-SYH	4,8X300 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	2,20	12.000
48380	4,8X380 PLASTİK KABLO BAĞI	2,74	10.000
48380-SYH	4,8X380 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	2,74	10.000
48450	4,8X450 PLASTİK KABLO BAĞI	3,36	6.000
48450-SYH	4,8X450 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	3,36	6.000
48500	4,8X500 PLASTİK KABLO BAĞI	3,78	5.000
48500-SYH	4,8X500 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	3,78	5.000
80300	8,0X300 PLASTİK KABLO BAĞI	4,42	5.500
80300-SYH	8,0X300 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	4,42	5.500
80380	8,0X380 PLASTİK KABLO BAĞI	5,14	4.500
80380-SYH	8,0X380 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	5,14	4.500
80450	8,0X450 PLASTİK KABLO BAĞI	5,98	3.000
80450-SYH	8,0X450 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	5,98	3.000
80550	8,0X550 PLASTİK KABLO BAĞI	8,08	3.000
80550-SYH	8,0X550 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	8,08	3.000
80650	8,0X650 PLASTİK KABLO BAĞI	10,81	2.500
80650-SYH	8,0X650 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	10,81	2.500
80750	8,0X750 PLASTİK KABLO BAĞI	11,86	2.000
80750-SYH	8,0X750 PLASTİK SİYAH KABLO BAĞI	11,86	2.000

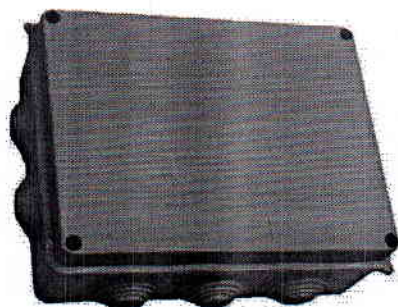


Cutie de distribuție 200 x 200 x 80 mm Plastic KASAN

91 lei / buc.

 Adaugă în coș

Comandă rapid



Livrare gratuită*

În mm. Chișinău de la 1000 lei, pe teritoriul R. Moldova de la 6000 lei



Garantie și retur în 14 zile



Produs certificat

Share:



Ai găsit o eroare?

[Descriere și specificații](#) [Recenzii](#) [Produse similare](#) [Recent văzute](#)

Specificații tehnice

Generale ▾

Tip material	Plastic
Brand	KASAN
Gradul de protecție (IP)	IP55
Dimensiuni (L x W x H x Ø)	200 x 200 x 80 mm
Destinație	Exterior
Tip	10 intrări
Culoare	Alb

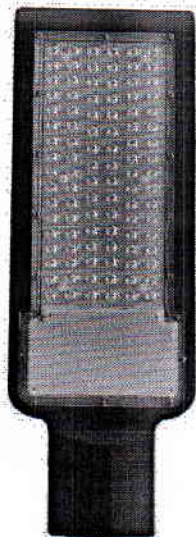
Descriere

Cutie de distribuție KASAN, având dimensiunile de 200 x 200 x 80 mm, este realizată din plastic de înaltă calitate, asigurând durabilitate și rezistență la condiții de mediu variate. Cu un grad de protecție IP55, această cutie este ideală pentru utilizarea în exterior, protejând eficient împotriva prafului și a umidității.

Concepută pentru a facilita instalarea și întreținerea rețelelor electrice, cutia dispune de 10 intrări, permițând conectarea eficientă a cablurilor. Instalarea se realizează simplu, fie pe perete, fie pe tavan, cu ajutorul șuruburilor autofiletante, iar cablajul este protejat prin țevi ondulate și presetupe speciale.

Datorită caracteristicilor sale, cutia de distribuție KASAN este potrivită pentru utilizare în diverse domenii, inclusiv în medii industriale cu praf și umiditate ridicată, garantând o performanță optimă și o protecție solidă pentru conexiunile electrice.





Основные характеристики
Торговая марка **VARGO**
ТИП **LED SMD**
Мощность **100**
CCT **6500**
Цвет свечения **Холодный свет**
Световой поток **10000**
Энергоэффективность **100**
Срок гарантии **2** года
Особенности **Уличный светильник**
Размер **525*183*52mm**
Напряжение **АС 175-255V**
Цвет **Серый**
Материал корпуса **Алюминий**
ТИП Driver **IC Driver**
Индекс цветопередачи (Ra) **Ra > 80**
Степень защиты от влаги **IP65**
Количество в ящике **5**
Ресурс работы **50000**
Количество циклов ВВМ/ВЫКЛ: **50000**
Угол рассеяния **120°**
Рабочая температура: **-20°C ~ + 40°C**
Время запуска: **Мгновенный старт (<1 сек)**



Autocolant PERICOL DE ELECTROCUTARE 96 x 110 mm Galben/Negru

17 lei / buc.

 Adaugă în coș

Comandă rapid



Livrare gratuită*

In mun. Chișinău de la 1000 lei, pe teritoriul R. Moldova de la 6000 lei



Garantie si retur in 14 zile



Produs certificat

Share:



AI găsit o eroare?

[Descriere și specificații](#) [Recenzii](#) [Produse similare](#) [Recent văzute](#)

Specificații tehnice

Generale 

Dimensiuni (L x W x H x Ø)

96 x 110 mm

Culoare

Galben/Negru

Model

PERICOL DE ELECTROCUTARE

Descriere

Autocolantul **PERICOL DE ELECTROCUTARE** este esențial pentru siguranța în zonele cu risc electric ridicat. Având dimensiunile de **96 x 110 mm** și o combinație de culori galben/negru, acest autocolant este ușor de observat și de recunoscut.

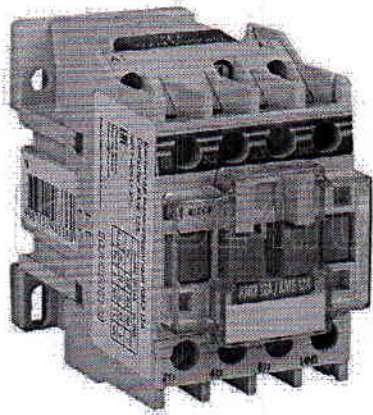
Ideal pentru a fi aplicat pe:

1. Stâlpi de linii aeriene
2. Carcase de echipamente electrice
3. Ușile încăperilor electrice
4. Camerele comutatoarelor transformatoarelor
5. Plasă și garduri solide ale pieselor sub tensiune din spații industriale
6. Tablouri electrice
7. Dulapuri cu echipamente electrice

Acest produs este conceput pentru a asigura un nivel ridicat de vizibilitate și avertizare, contribuind la prevenirea accidentelor electrice. Instalarea acestuia este simplă și rapidă, asigurând o protecție eficientă în diverse domenii de utilizare.

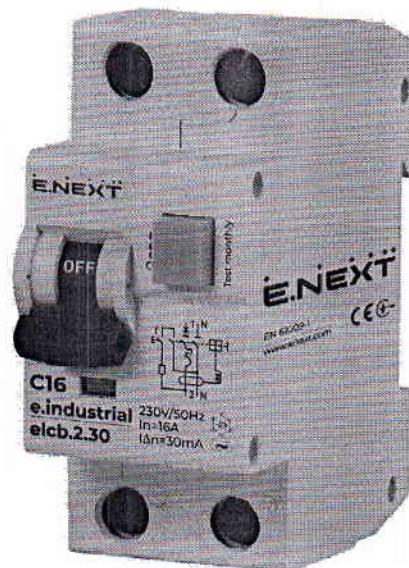


Контактор КМЭ малогабаритный 12А
380В 1НО ЕКF PROxima
Техническая спецификация



Статус	Регулярная
Серия	PROxima
Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов	1
Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов	0
Номин. напряжение питания цепи управления U_s AC 50 Гц, В	340...440
Номин. раб. ток I_e при AC-1, 400 В, А	25
Номин. раб. ток I_e при AC-3, 400 В, А	12
Номин. коммутируем. мощность при AC-3, 400 В, кВт	5
Номинальная рабочая мощность NEMA, кВт	3
Модульное исполнение	Нет
Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов	3
Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов	0
Тип подключения силовой электрич. цепи	Винтовое соединение
Тип напряжения управления	AC (перемен.)
Номин. раб. ток I_e при AC-4, 400 В, А	5
Номин. коммутируем. мощность при AC-4, 400 В, кВт	3
Гарантийный срок хранения, лет	7
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7
Есть штрихкод на каждой штуке товара	Нет





Выключатель дифференциального тока с защитой от сверхтоков e.industrial.elcb.2.C16.30, 2р, 16А, С, 30мА



Артикул: i0230003

288.00 MDL

Описание

Устройства защитного отключения с защитой от сверхтоков (дифавтомат) предназначены для отключения участка сети при достижении тока утечки на землю заданной величины, а также от перегрузки и короткого замыкания. Дифавтоматы применяются для защиты людей от поражения электрическим током при контакте с токоведущими частями, а также для защиты оборудования от пожаров вследствие нарушения изоляции проводки, от перегрузки и КЗ.

Технические характеристики

Артикул

i0230003

Отключающий дифференциальный ток, mA	30
Тип тока	AC
Времятоковая характеристика	C
Импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , kV	4
Способ утилизации	передача специализированному предприятию
IP	20
Усилие затяжки контактных зажимов, Нм	3
Масса, кг (не более)	180
Напряжение изоляции U_i , В	500
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	AC 230
Номинальная частота, Гц	50
Характеристика	электромеханический
Макс. сечение присоединяемых проводников, мм ²	25
Степень защиты, IP	IP20
Ширина, мм	35
Подключение соедин. шины типа FORK (вилка)	нет
Ном. предельная отключающая способность I_{cu} , kA	10
Номинальный ток I_n , А	16
Количество полюсов	1p+N



Износостойкость мех./электр., циклов В/О, не менее	10 000 / 4 000
Высота над уровнем моря, м	2000
Класс токоограничения	3
Номинальный вторичный ток, А	16
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+40
Ном. включающая и отключающая способность, А	500
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм
Рабочее положение	вертикальное, горизонтальное, с отклонением не более 5°
Тип	AC
Гарантия	12

Корпус выключателя и все неметаллические детали внутри выключателя изготовлены из ABS-пластика не поддерживающего горения.

Дифавтомат обеспечивает дополнительную защиту от перегрузки и короткого замыкания.

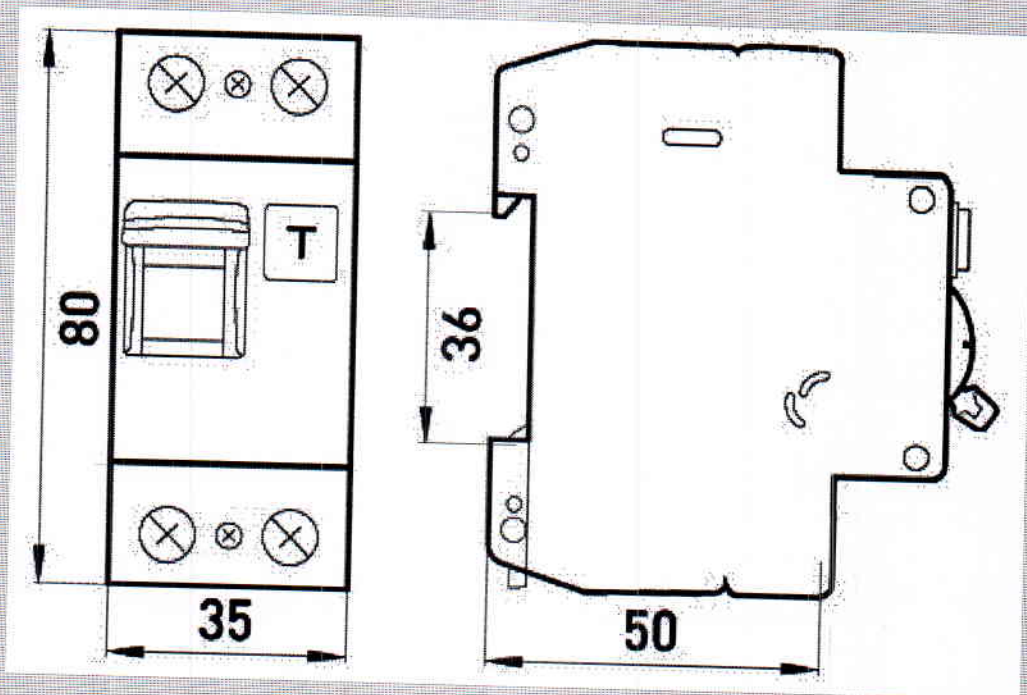
Все электрические соединения внутри автомата выполнены гибкими медными плетеными проводниками, снижающими вероятность тепловых деформаций при коротких замыканиях и частых повторных циклах включения/выключения.

Контактная плоскость неподвижного контакта покрыта композитом из серебра и вольфрама, снижающим переходное сопротивление и тепловые потери и увеличивающим электрическую износостойкость выключателя.

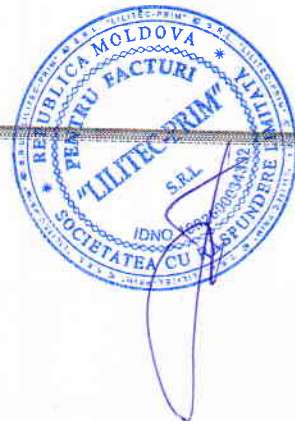
Все электрические соединения внутри автомата выполнены гибкими медными плетеными проводниками, снижающими вероятность тепловых деформаций при коротких замыканиях и частых повторных циклах включения/выключения.

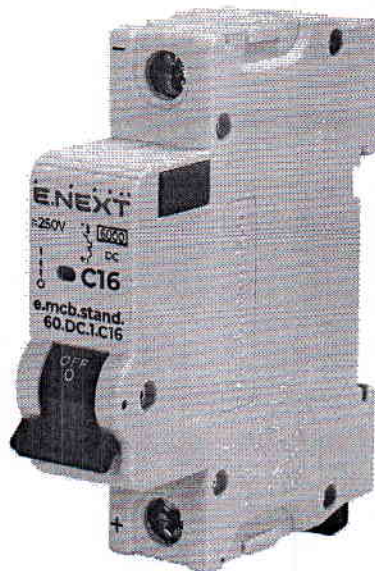
Защелка на DIN-рейке имеет два фиксированных положения, что значительно облегчает монтаж и демонтаж выключателя.





Скачать





Модульный автоматический выключатель e.mcb.stand.60.DC.1.C16, 1р, 16А, С, 6кВ, DC

Артикул: s081006

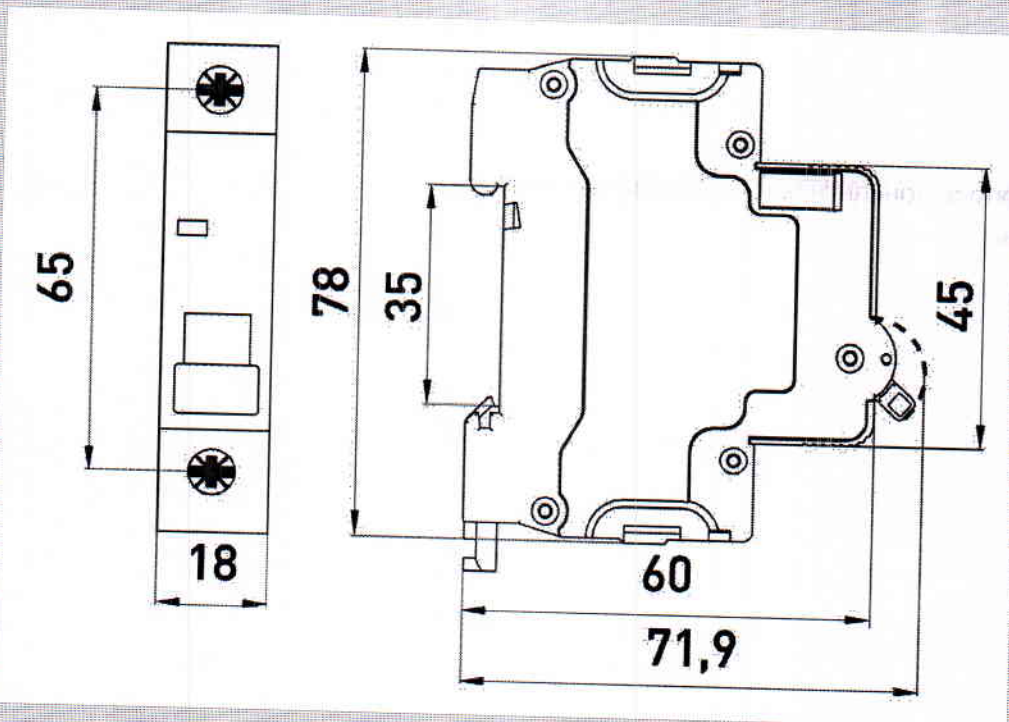
Описание

Технические характеристики

Артикул	s081006
Тип тока	DC
Времятоковая характеристика	C
Импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	6
Способ утилизации	передача специализированному предприятию

Категория применения	DC-22 B
Усилие затяжки контактных зажимов, Нм	2,5
Масса, кг (не более)	100
Напряжение изоляции U_i , В	1200
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	DC 250
Номинальная отключающая способность I_{nc} , А	6
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	УХЛ3, УХЛ4
Высота над уровнем моря, м, не более	2000
Степень загрязнения среды	2
Номинальное рабочее напряжение U_n , В	DC 250
Макс. сечение присоединяемых проводников, мм ²	25
Степень защиты, IP	IP20
Подключение соедин. шины типа FORK (вилка)	нет
Номинальный ток I_n , А	16
Количество полюсов	1
Износостойкость мех./электр., циклов В/О, не менее	20 000 / 10 000
Высота над уровнем моря, м	2000
Номинальный вторичный ток, А	16
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+70





Скачать

