

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Решения для воздушных линий электропередачи до 1 кВ

Комплектующие для сетей освещения

Герметичный прокалывающий зажим SLIW50 и SLIW52

ТИП	код стін	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, ММ², МАТЕРИАЛ		ДИАМЕТР ПРОВОДОВ, ММ	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Нм	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ,
		МАГИСТРАЛЬ	ОТПАЙКА				шт.
SLIW50	6438100303921	10 – 50 Al/Cu	1.5-10 Cu,10 Al	6.1 –12.5/3.0 – 7.0	10 ± 1	50	120
SLIW52	6438100312114	16 – 150 Al/Cu	1.5-16 Al/Cu	7.0-18.6/3.0 - 7.8	11 ± 1	62	60



Клеммники КЕ10.х

Применяются для соединения алюминиевых и медных проводников. Момент затяжки винтов 10 Н·м. PMR2680.4 - комплект из 4 кожухов для клеммников KE10.1(N) и KE10.504(N).

ТИП	код стім	ЦВЕТ КОРПУСА	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, ММ²	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ, ММ	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
KE10.1	6418677400049	белый	4x(10-35 Al / 1.5-25 Cu)	1.7-9.0	44	50
KE10.1N	6438100330705	голубой	4x(10-35 Al / 1.5-25 Cu)	1.7–9.0	44	50
KE10.3	6418677400063	белый	6x(10-35 Al / 1.5-25 Cu)	1.7-9.0	65	50
KE10.504	6418677400087	белый	4x(10-50 Al / 2.5-35 Cu)	2.0-10.2	58	50
KE10.504N	6418677455421	голубой	4x(10-50 Al / 2.5-35 Cu)	2.0-10.2	58	50
KE10.506	6418677400094	белый	6x(10-50 Al / 2.5-35 Cu)	2.0-10.2	70	50
PMR2680.4	6438100308384	прозрачный	-	-	104	10





KE10.1N



Комплекты клеммников для сетей уличного освещения SV15 и SV50

SV15 включаеттри, a SV15.5 – четыре клеммника KE10.1 и один клеммник KE10.3, а также заземляющий проводник 16 мм² длиной 0,35 м. SV50 включает три клеммника КЕ10.504 и один клеммник КЕ10.506, а также заземляющий проводник 16 мм² длиной 0,35 м.

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
тип	код стіп	ПРИМЕЧАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, ММ²	масса, г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.		
SV15	6418677405624	3xKE10.1 + KE10.3	10-35 Al/1,5-25 Cu	270	10		
SV15.5	6418677405716	4xKE10.1 + KE10.3	10-35 Al/1.5-25 Cu	304	10		
SV50	6418677405808	3xKE10.504 + KE10.506	10-50 Al/2.5-35 Cu	315	10		
SV15.12	6418677405693	SV15+SVV3	10-35 Al/1.5-25 Cu	484	10		



Основание для предохранителя LFB16

Устанавливается внутри опор уличного освещения. Имеет пластиковый корпус и поворотный механизм для удобной и быстрой замены предохранителя. Корпус до 16 А, ІР20. Медный провод 4 мм² и плавкая вставка в комплекте.

тип	код стін	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА В КОМПЛЕКТЕ, А	ТИП ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ	СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ПРОВОДА, ММ²	MACCA, Γ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
LFB16-10A-R	6438100321260	10	ПВД (SVV) габарит II	1.5-10 Cu	150	10
LFB16-06A-R	6438100321253	6	ПВД (SVV) габарит II	1.5-10 Cu	150	10



Автоматический выключатель SVV3

Автоматический выключатель устанавливается внутри опор уличного освещения совместно с комплектами клеммников.

тип	КОД GTIN	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	количество полюсов		КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SVV3	6418677405853	10	1	190	10
SVV3.2	6418677405877	10	2	300	10



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93