

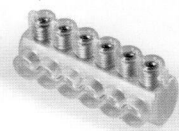
# Решения Ensto для воздушных линий электропередач до 1 кВ Комплекующие для сетей освещения. Защитные устройства.

Компания Ensto предлагает комплектующие для сетей освещения: клеммники для сетей уличного освещения применяются для соединения алюминиевых и медных L, N, PE или PEN проводников внутри стоек или щитов; предохранители служат для защиты от сверхтоков фонарей освещения или других малых потребителей; ограничители перенапряжений ОПН служат для защиты оборудования от набегающих с линей волн перенапряжений, индуктированных близкими разрядами молний или другими источниками.

## Клеммники KE10.x

Применяются для соединения алюминиевых и медных проводников. Момент затяжки винтов 10 Н·м.

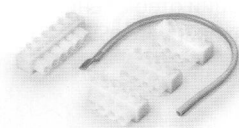
ТИП	КОД EAN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм <sup>2</sup>	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ, мм	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
KE10.1	6418677400049	4x(10–35 Al / 1.5–25 Cu)	1.7–9.0	44	50
KE10.3	6418677400063	6x(10–35 Al / 1.5–25 Cu)	1.7–9.0	65	50
KE10.504	6418677400087	4x(10–50 Al / 2.5–35 Cu)	2.0–10.2	58	50
KE10.506	6418677400094	6x(10–50 Al / 2.5–35 Cu)	2.0–10.2	70	50



## Комплекты клеммников для сетей уличного освещения SV15 и SV50

SV15 включает три, а SV15.5 – четыре клеммника KE10.1 и один клеммник KE10.3, а также заземляющий проводник 16 мм<sup>2</sup> длиной 0,35 м. SV50 включает три клеммника KE10.504 и один клеммник KE10.506, а также заземляющий проводник 16 мм<sup>2</sup> длиной 0,35 м. SV15.11 и SV50.11 включают основание для предохранителя SVV1.10. SV15.12 включает автоматический выключатель SVV3.

ТИП	КОД EAN	ПРИМЕЧАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм <sup>2</sup>	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
SV50.11	6418677405815	SV50 + SVV1.10	10-50 Al/2.5-35 Cu	520	10
SV15.11	6418677405662	SV15+SVV1.10	10-35 Al/1.5-25 Cu	560	10
SV15.12	6418677405693	SV15+SVV3	10-35 Al/1.5-25 Cu	484	10



## Основание для предохранителя SVV1.10 и SVV1.06

Основание для предохранителя имеет прозрачный пластиковый кожух. Устанавливается внутри опор уличного освещения. Плавкая вставка в комплекте.

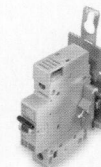
ТИП	КОД EAN	ТОК ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ, А	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SVV1.10	6418677405839	1x10/25	283	10
SVV1.06	6418677405822	1x6/25	265	10



## Автоматический выключатель SVV3

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

ТИП	КОД EAN	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SVV3	6418677405853	10	190	10



## Корпус для предохранителей SV29.25 и SV29.63

Используются для защиты малых потребителей и фонарей уличного освещения при превышении токами номинальных значений. Применяются совместно с прокалывающими зажимами типа SLIP22.1 и пр., которые в комплект не входят. Корпус для предохранителей SV29.25 предназначен для плавких вставок типа ПВД габарит 2 до 25А (SVV10.10...SVV10.25), корпус для предохранителей SV29.63 предназначен для плавких вставок типа ПВД габарит 3 до 63А (SVV10.25...SVV10.63). Вставка ПВД (SVV) в комплект не входит.

ТИП	КОД EAN	МАКС.ТОК ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ, А	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SV29.25	6418677432873	25	230	10
SV29.63	6418677432880	63	384	10

