



Назначение

Для подключения ламп уличного освещения, питаемых воздушными линиями электропередачи с изолированными проводами **AsXSj**

Преимущества

Раскручивание соединения перед установкой не вызывает распада элементов.

Винт скручивающий главный стык не находится под напряжением.

Правильность электрического соединения гарантирует винт со срывной головкой.

Приспособление к технологии работ под напряжением, благодаря изолированию скручивающего винта от токоведущих элементов

Корпус и зажим изготовлены из полиамида армированного стекловолокном, а крышка и колпачок сделаны из полипропилена.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение $U = 500 \text{ V}$

Сечение провода воздушной линии 16-35 mm^2

Сечение отводного провода 2,5-4 mm^2

Момент затяжки 10 Nm (размер головки винта: 13)

Максимальное значение тока вставки предохранителя 16 А

Масса 240 г

Фото товара



Powiększ zdjęcie



Powiększ zdjęcie



Powiększ zdjęcie



Powiększ zdjęcie

