

3М™ Адаптеры угловые экранированные на 250 А Серия 92 – ЕЕ 6х5 – 2

Назначение

Угловые адаптеры серии 92-ЕЕ 6х5-2 служат для присоединения кабелей к распределительным устройствам и трансформаторам. Адаптер защищен снаружи полупроводящим экраном, соединенным с землей и имеет встроенный элемент регулирования электромагнитного поля. Угловые адаптеры подходят для всех кабелей с пластмассовой изоляцией на 6/10 кВ, 250 А.

Преимущества

- Материал: силиконовый каучук.
- Пригоден в условиях высокой влажности.

- Простой и надежный монтаж
- Монолитный корпус со встроенным управляющим электродом и внешним экранированием.
- Для монтаж не требуется нагрева, горелки или специального инструмента.
- Безопасен при случайном прикосновении, обеспечивает максимальную безопасность для обслуживающего персонала.
- Благодаря компактной конструкции не занимает много места.
- Подключается сразу после монтажа



Параметры изделий

Технические характеристики	Значение
Максимальное напряжение	24 кВ
Импульс	125 кВ
Переменное напряжение	57 кВ
Ток длительной нагрузки	250 А

Диаметр по изоляции, мм	Сечение, мм ²	Обозначение
12,2 – 15,2	25-95	92-ЕЕ 605-2/-95
24,0 – 27,0	120	92-ЕЕ 615-2/120
25,5 – 28,5	150	92-ЕЕ 615-2/150

Соответствие стандартам

Соответствует промышленному стандарту DIN 0278, часть 629-1, и нормам Cenelec HD 629.1 S 1.

Комплект поставки

Каждый комплект содержит необходимый материал для монтажа трех угловых адаптеров, включая кабельные наконечники, инструкцию по монтажу и вспомогательные материалы.