

## 3М™ Адаптеры Т-образные экранированные на 630 А Серия 94 – ЕЕ 705 – 6

### Назначение

Т-образные адаптеры серии 94-ЕЕ 705-6 служат для присоединения кабелей к распределительным устройствам и трансформаторам. Адаптер защищен снаружи полупроводящим экраном, соединенным с землей и имеет встроенный элемент регулирования электромагнитного поля. Т-образные адаптеры подходят для всех кабелей с пластмассовой изоляцией на 20/35 кВ, 630 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 монтаж



### Параметры изделий

Технические характеристики	Значение
Максимальное напряжение	42 кВ
Импульс	170 кВ
Переменное напряжение	81 кВ
Ток длительной нагрузки	630 А

Диаметр по изоляции, мм	Сечение, мм <sup>2</sup>	Обозначение
25,1 – 28,4	70	92-ЕЕ - 705-6/70
27,6 – 30,0	95	92-ЕЕ - 705-6/95
28,3 – 32,0	120	92-ЕЕ - 705-6/120
29,9 – 33,5	150	92-ЕЕ - 705-6/150
31,5 – 35,1	185	92-ЕЕ - 705-6/185
33,4 – 37,6	240	92-ЕЕ - 705-6/240
35,6 – 39,6	300	92-ЕЕ - 705-6/300
38,4 – 42,8	400	92-ЕЕ - 705-6/400

### 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 Т-образных адаптеров, включая кабельные наконечники, инструкцию по монтажу и вспомогательные материалы.