

Экранированный кабельный адаптер

CSE-A 12-24 кВ, 250 А

CSS-A 12-24 кВ, 250 А

Область применения

Предизготовленный экранированный кабельный адаптер на напряжение 12-24 кВ для одножильных или трехжильных кабелей с алюминиевыми или медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленового каучука. Адаптер может применяться как вне, так и внутри помещения.

Совместим со стандартными вводами с конусами внешнего типа согласно EN 50181. Разъемы с номинальным током:

- 250 А: интерфейс А с разъемом Ø 7,9 мм.

Стандарты

Удовлетворяет следующим требованиям:

- CENELEC, HD 629.1 S2

Конструкция

Адаптеры CSE-A и CSS-A изготовлены из трехслойной резины — проводящий внутренний слой, изолирующий слой и проводящий внешний слой вулканизированы вместе для получения наилучшего соединения между слоями.

Кабельные адаптеры имеют точку замера емкости с защитой и провод заземления.

- Поставляются в трехфазном исполнении, в комплекте с кабельными наконечниками, соединительными болтами и адаптером для плавного перехода напряжений для обеспечения надежной установки.

Примечание

- Для трехжильных кабелей с общим медным проволочным экраном следует использовать комплект для разделения экрана или комплект для герметизации ответвлений. Заказывается отдельно.

Выбирайте изделия согласно диаметру по изоляции.

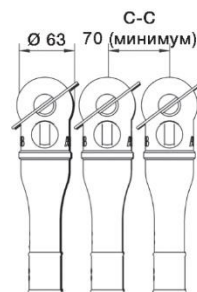
Напряжение	Диаметр по изоляции	Поперечное сечение жилы	Обозначение	Номинальный ток	Вес
кВ	мм	мм ²		А	кг/ед.
Угловой адаптер					
12	10-12	10-16	CSE-A 12250-01	250	2,2
12	13-22	25-95	CSE-A 12250-02	250	2,2
Угловой адаптер					
24	13-22	10-16	CSE-A 24250-01	250	2,2
24	17-25,5	25-95	CSE-A 24250-02	250	2,2
Прямой адаптер					
12	10-12	10-16	CSS-A 12250-01	250	2,2
12	13-22	25-95	CSS-A 12250-02	250	2,2
Прямой адаптер					
24	13-22	10-16	CSS-A 24250 01	250	2,2
24	17-25,5	25-95	CSS-A 24250 02	250	2,2



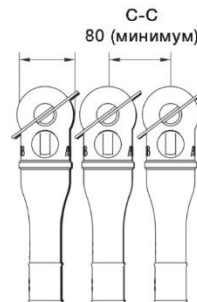
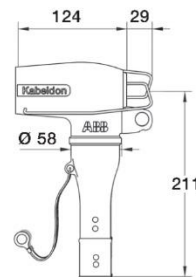
CSE-A 12250
CSE-A 24250



CSS-A 12250
CSS-A 24250



CSE-A 250 А, 12-24 кВ



CSS-A 250 А, 12-24 кВ

