

Экранированный адаптер для кабелей с медным ленточным экраном CSE-A 12-24 кВ, 250 А

Область применения

Экранированный адаптер на напряжение 12-24 кВ для одножильных или трехжильных кабелей с алюминиевыми или медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленового каучука с алюминиевой/стальной проволочной броней или без нее. Адаптер может применяться как вне, так и внутри помещения.



CSE-A 12250
CSE-A 24250

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:

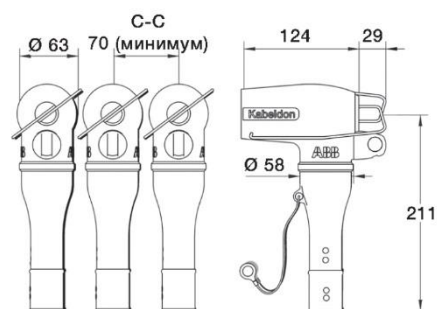
- CENELEC, HD 629.1 S2

Конструкция

Адаптер CSE-A изготовлен 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, комплектом заземления и адаптерами для плавного перехода напряжений. Адаптеры предназначены для обеспечения надежной установки.

Поставляются вместе с комплектом для герметизации ответвлений.



CSE-A 250 A, 12-24 кВ

Выбирайте изделия согласно диаметру по изоляции.

Напряжение	Диаметр по изоляции	Поперечное сечение жилы	Обозначение	Внешний диаметр оболочки	Вес
кВ	мм	мм ²		мм	кг/ед.
Угловой адаптер для трех одножильных кабелей					
12	13-22	25-95	CSE-A 12250-02 R	–	2,7
Угловой адаптер для трех одножильных кабелей					
24	19-25,5	35-95	CSE-A 24250-02 S	–	2,7
Угловой адаптер для трехжильных кабелей					
12	13-22	25-50	CSE-A 12250-02 RA	31-50	2,9
12	13-22	70-95	CSE-A 12250-02 RB	44-70	2,9
Угловой адаптер для трехжильных кабелей					
24	19-25,5	35-95	CSE-A 24250-02 SB	47-70	2,9



Дополнительные принадлежности

Экранированные адаптеры CSE-A и CSS-A 12-24 кВ, 250 А



ИН-А 24250
Изоляционный колпак из гибкой резины с внешним проводящим слоем и предустановленным изолирующим стержнем. Устанавливается на вводе в распределительных устройствах или в трансформаторах 250 А для изоляции при временном отключении кабеля, когда другие фазы находятся под напряжением.



PSSK
Комплект для разделения экрана, позволяющий получить металлический экран на каждой жиле для трехжильных кабелей.



JP 250
Заземляющий разъем для защиты от короткого замыкания. Для установки на разомкнутом разъеме CSE-A на 250 А. Поставляется в трехфазных комплектах.



IP 250
Экранированная изолирующая заглушка для установки на разъеме, чтобы кабель оставался под напряжением даже после отсоединения от распределительного устройства или трансформатора 250 А.



TSH
Комплект для герметизации ответвлений, герметизирующий каждую жилу в трехжильных кабелях.



CU 250
Соединительный элемент для подключения двух разъемов.



PC 630/250
Переходник для параллельного соединения. Заменяет перемычку в CSE-A 630 А при параллельном подключении к CSE-A 250 А. Поставляется в трехфазных комплектах с набором шестигранных наконечников.



MA 250
Адаптер для измерения сопротивлений порядка мОм и для выполнения различных измерений до 5 кВ постоянного тока, например, для определения фаз, 250 А.

Обозначение	Описание	Кол-во на комплект	Вес	См. стр.
			кг/компл.	
ИН-А 24250	Изоляционный колпак, 12-24 кВ, 250 А	3	2,3	3/16
IP 250	Экранированная изолирующая заглушка, 250 А	1	0,8	3/16
PSSK	Комплект для разделения экрана, термоусаживаемый рукав для трехжильного кабеля	1	1,0-1,1	3/45
TSH	Набор для герметизации ответвлений	1	0,3-1,0	3/46
PC 630/250	Переходник для параллельного соединения	3	3,0	3/16
JP 250	Устройство заземления, 250 А	3	2,7	3/16
CU 250	Соединительный элемент для двух кабельных разъемов, 250 А	1	0,2	3/16
MA 250	Адаптер для измерений, 250 А	1	0,3	3/16