



CTS 630A

Угловая концевая муфта типа Т

для 1-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, интерфейс типа С1

Коннекторные концевые кабельные муфты типа Т Cellplux CTS с соединительным болтом применяются для подключения 1-жильных кабелей с полимерной изоляцией для трансформаторов и распределительных устройств, оборудованных изоляторами дроссельными с интерфейсом типа С1 (630А) согласно стандарту EN 50180, EN 50181.

Они подходят для всех 1-жильных кабелей с полимерной изоляцией (PE, VPE, EPR) с различными видами экрана (графитными, экструдированными, шланговыми), с медной проволоочной или ленточной возвратной жилой, для максимального сетевого напряжения до 36 кВ.

Свойства

- Простой, безопасный и быстрый монтаж
- Широкий диапазон поперечных сечений
- Безопасный при прикосновении
- Проверка герметичности наружной оболочки кабеля без демонтажа концевой муфты
- Для внутренних и наружных применений

Уровень напряжения

- $U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) кВ - 19/33 (36) кВ

Сертификаты

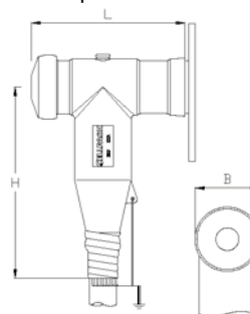
- CENELEC HD 629.1

Содержание

- Набор состоит из трех адаптеров, электрически протестированных
- Комплект содержит болтовые кабельные наконечники
- Комплект заземления EGA для кабелей с обратной жилой из лент заказывать отдельно



Размеры



Объем поставки:

EPDM корпус, силиконовый стресс-контроль элемент, болтовой кабельный наконечник, соединительный болт, уплотняющая лента, задняя втулка с измерительной вставкой, экранированная защитная крышка.

Тип	L мм	B мм	H мм	мин. Ø по изоляции после удаления полупроводящего слоя мм	12 кВ	17.5 кВ	24 кВ	36 кВ	
					номинальное сечение мм ²				
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) кВ - 12.7/22 (24) кВ									
CTS 630A 24kV	25-70 EGA	194	85	250	14.7	50 - 95	25 - 95	25 - 70	
	95-240 EGA	194	85	250	22.0	150 - 240	120 - 240	95 - 240	
	240-400 EGA	194	85	265	23.7	240 - 400	240 - 400	240 - 400	
$U_0/U (U_m)$ 12/20 (24) кВ - 19/33 (36) кВ									
CTS 630A 36kV	35-95 EGA	194	85	250	22.0			95 - 95	35 - 95
	95-150 EGA	194	85	250	22.0			95 - 240	95 - 150
	150-240 EGA	194	85	250	30.8			240 - 240	150 - 240
	240-400 EGA	194	85	265	31.5			300 - 400	240 - 400