



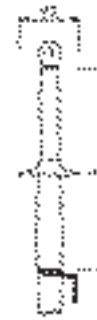
CHE-I

Одножильная концевая муфта внутренней установки для всех полимерных одножильных кабелей



Концевые муфты типа CHE-I подходят для всех одножильных кабелей с пластиковой изоляцией (PVC, PE, XLPE, EPR) с различными типами полупроводников (с графитовым покрытием или удаляемых) и экранов (меднопроволочных или ленточных).

Размеры



L = Длина
Ø S = Диаметр зонт

Характеристики

- Надёжное устройство контроля напряжения для всех рабочих условий благодаря гибким силиконовым контролирующим напряжением элементам
- Комбинация термоусаживаемых компонентов
- Все кабельные наконечники используемые
- Широкий диапазон поперечных сечений
- Быстрая, лёгкая и безопасная установка
- Немедленно эксплуатируемый

Применения

- Во внутренней среде

Примечание

- Кабельные наконечники не включены. Концевые муфты 12 кВ должны использоваться для кабелей 7.2 кВ (Проверить минимальный диаметр поверх изоляции проводника). Каждая позиция содержит материалы для одного комплекта из трёх концевых муфт.

Условия хранения/Срок хранения

- Неограниченный срок хранения

Область поставки

- Термоусаживаемая трубка трекинг-устойчивая
- Силиконовые элементы контроля напряжения
- Силиконовые юбки изоляторов
- Герметизирующие ленты.
- Рабочая инструкция

Испытания

- CENELEC HD 629.1 (DIN VDE 0278, часть 629-1)



тип	Диаметр после удаления внешнего полупроводящего слоя мм	Количество рёбер на фазу	Ø S мм	номинальное сечение мм ²				L мм	№ кат.	
				12 кВ	17.5 кВ	24 кВ	36 кВ			
U₀/U (U_m) 6/10 (12) кВТ - 6.35/11 (12) кВТ										
CHE-I 12kV	10-25	9.9			10 - 25			300	193414	
	25-95	12.6			25 - 95			300	193416	
	95-240	17.3			95 - 240			300	194017	
	150-400	19.9			150 - 400			300	194018	
	240-500	23.1			240 - 500			300	194019	
	400-800	27.3			400 - 800			300	194030	
	800-1000	36.8			800 - 1000			300	194031	
U₀/U (U_m) 8.7/15 (17.5) кВТ										
CHE-I 17kV	10-16	9.9	1	80		10 - 16		300	194032	
	16-50	12.6	1	80		16 - 50		300	194033	
	70-240	17.3	1	85		70 - 240		300	194034	
	120-300	19.9	1	85		120 - 300		300	194035	
	185-400	23.1	1	85		185 - 400		300	194036	
	300-630	27.3	1	115		300 - 630		300	194037	
	630-1000	36.8	1	123		630 - 1000		300	194038	
U₀/U (U_m) 12/20 (24) кВТ - 12.7/22 (24) кВТ										
CHE-I 24kV	10-35	12.6	1	85			10 - 35	300	194039	
	25-150	17.3	1	85			25 - 150	300	194040	
	70-240	19.9	1	85			70 - 240	300	194041	
	120-300	23.1	1	85			120 - 300	300	194042	
	240-500	27.3	1	115			240 - 500	300	194043	
	630-1000	36.8	1	123			630 - 1000	300	194044	
U₀/U (U_m) 18/30 (36) кВТ - 19/33 (36) кВТ										
CHE-I 36kV	35-70	19.9	2	85				35 - 70	500	194045
	50-150	23.1	2	85				50 - 150	500	194046
	150-400	27.3	2	115				150 - 400	500	194047
	500-800	36.8	2	123				500 - 800	500	194048

Кабельные наконечники должны применяться в отдельном порядке.

Заземляющий набор типа EGA для кабелей с ленточным экраном должен быть заказан отдельно.