



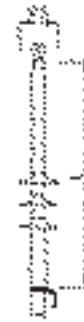
## CNE-F

### Одножильная концевая муфта наружной установки для всех полимерных одножильных кабелей



Концевые муфты типа CNE-F 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
- Широкий диапазон поперечных сечений
- Быстрая, лёгкая и безопасная установка
- Немедленно эксплуатируемый

#### Применения

- Во внешней 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
- 1 Satz für 3 Phasen

#### 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 <sup>2</sup>				L мм	№ кат.
				12 кВ	17.5 кВ	24 кВ	36 кВ		
<b>U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 6/10 (12) кВТ - 6.35/11 (12) кВТ</b>									
CHE-F 12kV	10-25	9.9	1	80	10 - 25			300	194049
	25-95	12.6	1	80	25 - 95			300	194050
	95-240	17.3	1	85	95 - 240			300	194051
	150-400	19.9	1	85	150 - 400			300	194052
	240-500	23.1	1	85	240 - 500			300	194053
	400-800	27.3	1	115	400 - 800			300	194054
	800-1000	36.8	1	123	800 - 1000			300	194055
<b>U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 8.7/15 (17.5) кВТ</b>									
CHE-F 17kV	10-16	9.9	2	80		10 - 16		500	194056
	16-50	12.6	2	80		16 - 50		500	194057
	70-240	17.3	2	85		70 - 240		500	194058
	120-300	19.9	2	85		120 - 300		500	194059
	185-400	23.1	2	85		185 - 400		500	194061
	300-630	27.3	2	115		300 - 630		500	194062
	630-1000	36.8	2	123		630 - 1000		500	194063
<b>U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 12/20 (24) кВТ - 12.7/22 (24) кВТ</b>									
CHE-F 24kV	10-35	12.6	3	85		10 - 35		500	193372
	25-150	17.3	3	85		25 - 150		500	193374
	70-240	19.9	3	85		70 - 240		500	194064
	120-300	23.1	3	85		120 - 300		500	194065
	240-500	27.3	3	115		240 - 500		500	194066
	630-1000	36.8	3	123		630 - 1000		500	194067
<b>U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 18/30 (36) кВТ - 19/33 (36) кВТ</b>									
CHE-F 36kV	35-70	19.9	4	85			35 - 70	700	194068
	50-150	23.1	4	85			50 - 150	700	194069
	150-400	27.3	4	115			150 - 400	700	194070
	500-800	36.8	4	123			500 - 800	700	194071

Кабельные наконечники должны применяться в отдельном порядке.

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