

# **CHESK-F**

# Концевая муфта наружной установки с болтовыми наконечниками

для 1-жильных кабелей с пластмассной изоляцией, до 36 кВ

Концевые муфты наружной установки типа CHESK-F применяются для 1-жильных кабелей с пластмассной изоляцией, например X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS, АПВПУ2Г, АПВВнг-LS с разными типами экранов (графитными, экструдированными, шланговыми), с медной проволочной или ленточной возвратной жилой.

## Свойства

- Быстрый, легкий, безопасный монтаж благодаря комбинации элементов холодной и термоусадок
- Надежный метод управления электрическим полем на срезе полупроводящего слоя с использованием силиконового стресс-контроль элемента
- Широкий диапазон сечений подходящий для всех видов кабельных наконечников
- Неограниченное время хранения

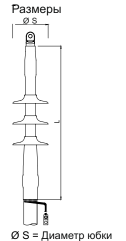
#### Уровень напряжения

- $U_0/U$  ( $U_m$ ) 6/10 (12) кВ 19/33 (36) кВ **Сертификаты**
- CENELEC HD 629.1

## Содержание

- Комплект на три фазы с болтовыми кабельными наконечниками для кабелей с проволочной возвратной жилой
- Наконечники, комплект непаянного заземления для кабелей с ленточным экраном включаются в комплект по Вашей заявке





40 · D 47.5 · D 04 · D

## Объем поставки:

Силиконовый стресс-контроль элемент, герметизирующая мастика, термоусаживаемая трубка устойчивая к токам утечки и атмосферному воздействию, силиконовые юбки, болтовые кабельные наконечники для рабочей и возвратной жилы.

|   |                 |           |   |                               |          | 12 кВ                      | 17.5 кВ   | 24 кВ     | 36 кВ     |
|---|-----------------|-----------|---|-------------------------------|----------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Тип   |                 | L<br>MM   | мин. Ø по изоляции после удаления полупроводящего слоя мм | количество<br>юбок на<br>фазу | ØS<br>MM | номинальное сечение<br>мм² |           |           |           |
| U₀/U (U๓) 6/10 (1                           | 2) кВ - 6.35/11 | (12) кВ   |   |                               |          |                            |           |           |           |
| CHESK-F 12kV                                | 25-95           | 300       | 12.6  | 1                             | 80       | 25 - 95                    |           |           | _         |
|   | 70-150          | 300       | 17.3  | 1                             | 85       | 70 - 150                   |           |           |           |
|   | 95-240          | 300       | 17.3  | 1                             | 85       | 95 - 240                   |           |           |           |
|   | 240-400         | 300       | 19.9  | 1                             | 85       | 240 - 400                  |           |           |           |
| บ <sub>ู</sub> /U (บ <sub>ุ</sub> ุ) 8.7/15 | (17.5) кВ       |           |   |                               |          |                            |           |           |           |
| CHESK-F 17kV                                | 35-95           | 500       | 17.3  | 2                             | 85       |                            | 35 - 95   |           | _         |
|   | 50-150          | 500       | 17.3  | 2                             | 85       |                            | 50 - 150  |           |           |
|   | 95-240          | 500       | 19.9  | 2                             | 85       |                            | 95 - 240  |           |           |
|   | 240-400         | 500       | 23.1  | 2                             | 85       |                            | 240 - 400 |           |           |
| U <sub>0</sub> /U (U <sub>m</sub> ) 12/20 ( | 24) кВ - 12.7/2 | 2 (24) кВ |   |                               |          |                            |           |           |           |
| CHESK-F 24kV                                | 25-95           | 500       | 17.3  | 3                             | 85       |                            |           | 25 - 95   |           |
|   | 50-150          | 500       | 17.3  | 3                             | 85       |                            |           | 50 - 150  |           |
|   | 95-240          | 500       | 19.9  | 3                             | 85       |                            |           | 95 - 240  |           |
|   | 240-400         | 500       | 27.3  | 3                             | 115      |                            |           | 240 - 400 |           |
| U <sub>0</sub> /U (U <sub>m</sub> ) 18/30 ( | 36) кВ - 19/33  | (36) кВ   |   |                               |          |                            |           |           |           |
| CHESK-F 36kV                                | 16-95           | 700       | 19.9  | 4                             | 85       |                            |           |           | 16 - 95   |
|   | 50-150          | 700       | 23.1  | 4                             | 85       |                            |           |           | 50 - 150  |
|   | 95-240          | 700       | 23.1  | 4                             | 85       |                            |           |           | 95 - 240  |
|   | 240-400         | 700       | 27.3  | 4                             | 115      |                            |           |           | 240 - 400 |