

## Terminación unipolar interior

para cables sintético unipolares

Las terminaciones híbridas CHE-I son apropiadas para todos los cables de 1 conductor con aislamiento sintético (PVC, PE, XLPE, EPR) con diferentes capas conductoras (grafitadas, retirables o pelables) y tipos de pantalla (pantalla de alambre o de cinta de cobre). Para terminales de cable a compresión.



#### Descripción de producto

| Denominación del artículo | CHE-I 12kV 800-1000   |
|---------------------------|---|
| Número de artículo        | 194031  |
| Notas                     | También utilizable para cables Um = 7,2 kV, entonces debe comprobarse el        |
|                           | diámetro min. encima del aislamiento del conductor.                             |
| Accesorio opcional        | EGA kit de puesta a tierra para cables con pantalla de cinta (ver Tecnología de |
|                           | Conexión)   |
|                           | Terminales de compresión (ver Tecnología de Conexión)                           |

| Propiedades   |
|---|
| Control de campo seguro para todas las condiciones de aplicación debido a los elementos de control de campo de silicona permanentemente elásticos |
| Combinación de componentes deslizables y termorretráctiles  |
| Gran rango de secciones   |
| Montaje rápido, fácil y seguro  |
| Listo para el funcionamiento inmediatamente   |
|   |

| Aplicaciones |  |  |
|--------------|--|--|
| nteriores    |  |  |

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



#### Datos técnicos



| Denominación del artículo  | CHE-I 12kV 800-1000                   |
|--|---------------------------------------|
| Número de artículo   | 194031                                |
| Niveles de tensión   | U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) |
|  | kV                                    |
| Normas de ensayo   | CENELEC HD 629.1                      |
| Largo L  | 300 mm                                |
| Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min | 36.8 mm                               |
| Sección nominal 12 kV min  | 800 mm²                               |
| Sección nominal 12 kV máx  | 1000 mm²                              |

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



### Datos logà-sticos

| Denominación del artículo      | CHE-I 12kV 800-1000                                 |
|--------------------------------|---|
| Número de artículo             | 194031  |
| Alcance de la entrega          | Tubo termorretráctil resistente a corriente de fuga |
|                                | Elementos de control de campo de silicona           |
|                                | Pantallas de silicona                               |
|                                | 1 Set para 3 fases                                  |
|                                | Cinta selladora                                     |
|                                | Accesorios de montaje                               |
|                                | Instrucciones de montaje                            |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado                            |
| Número de arancel              | 85469090  |
| EAN/GTIN                       | 4010311046747                                       |

# SAP Datos de embalaje

| Tipo de embalaje      | C. de cart | Palet Euro |
|-----------------------|------------|------------|
| Cantidad de contenido | 1          | 84         |
| Unidad de medida      | Piece      | Piece      |
| Largo (mm)            | 385        | 1200       |
| Ancho (mm)            | 190        | 800        |
| Altura (mm)           | 134        | 1130       |
| Peso neto (kg)        | 1.219      | 102.396    |
| Peso bruto (kg)       | 1.219      | 131.396    |

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024