

**Terminación unipolar interior**  
con terminales a tornillería para cables sintético unipolares

Las terminaciones híbridas CHESK-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). Con terminales de cable tipo tornillo para conductor principal y pantalla de alambre de cobre.



**Descripción de producto**

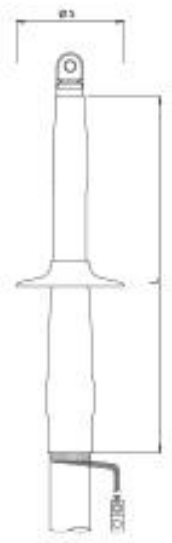
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Denominación del artículo | CHESK-I 12kV 95-240  |
| Número de artículo        | 290444   |
| Notas                     | También utilizable para cables Um = 7,2 kV, entonces debe comprobarse el diámetro min. encima del aislamiento del conductor. |
| Accesorio opcional        | EGA kit de puesta a tierra para cables con pantalla de cinta (ver Tecnología de Conexión)                                    |

**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**  
Interiores

Datos técnicos



|  |  |
|--|--|
| Denominación del artículo  | CHESK-I 12kV 95-240                      |
| Número de artículo   | 290444                                   |
| 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 | 17.3 mm                                  |
| Sección nominal 12 kV min  | 95 mm²                                   |
| Sección nominal 12 kV máx  | 240 mm²                                  |

Datos logà-sticos

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Denominación del artículo      | CHESK-I 12kV 95-240                                 |
| Número de artículo             | 290444  |
| Alcance de la entrega          | Tubo termorretráctil resistente a corriente de fuga |
|                                | Elementos de control de campo de silicona           |
|                                | Pantallas de silicona                               |
|                                | Terminales de tornillería                           |
|                                | 1 Set para 3 fases                                  |
|                                | Cinta selladora                                     |
|                                | Accesorios de montaje                               |
|                                | Instrucciones de montaje                            |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado                            |
| Número de arancel              | 85469090  |
| EAN/GTIN                       | 4010311149523                                       |

SAP Datos de embalaje

|                       |            |            |
|-----------------------|------------|------------|
| Tipo de embalaje      | C. de cart | Palet Euro |
| Cantidad de contenido | 1          | 84         |
| Unidad de medida      | Piece      | Piece      |
| Largo (mm)            | 383        | 1200       |
| Ancho (mm)            | 192        | 800        |
| Altura (mm)           | 132        | 1130       |
| Peso neto (kg)        | 2.128      | 178.752    |
| Peso bruto (kg)       | 2.128      | 207.752    |