

## 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 24kV 95-240   |
| Número de artículo        | 309525  |
| Notas                     | También utilizable para cables $U_m = 7,2$ 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

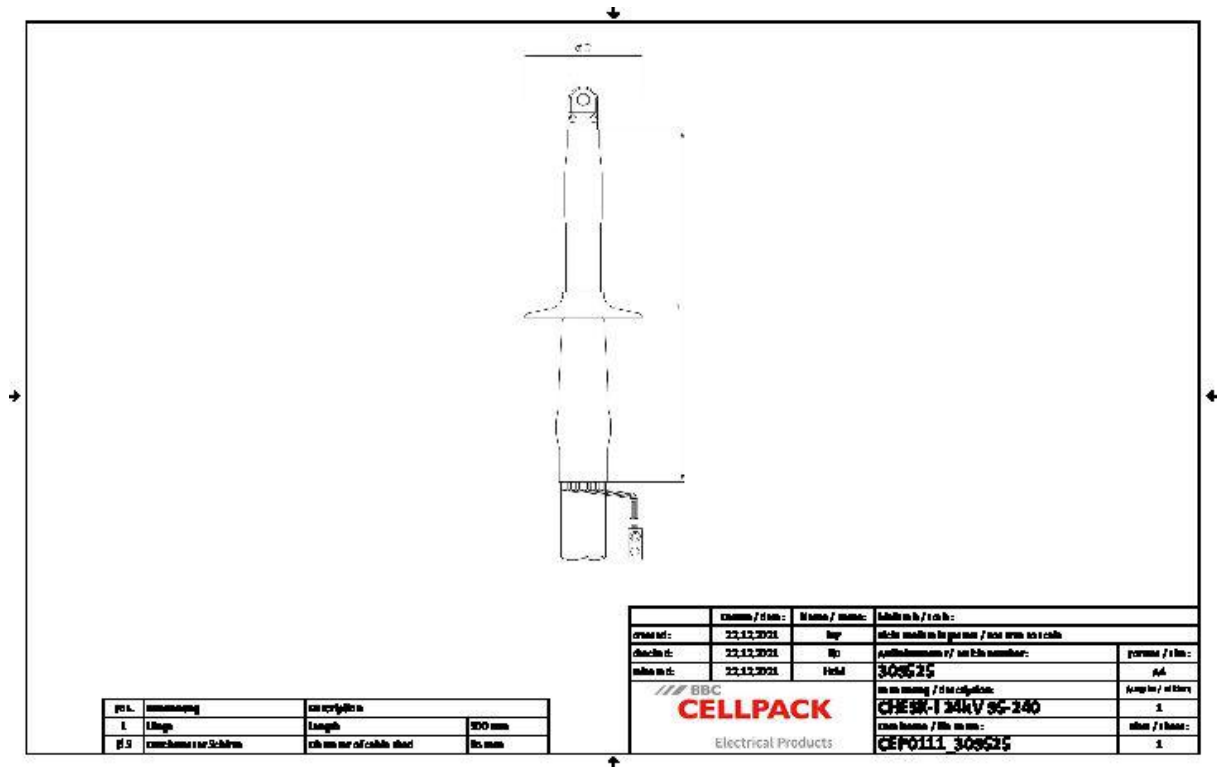
Montaje rápido, fácil y seguro

Listo para el funcionamiento inmediatamente

#### Aplicaciones

Interiores

Datos técnicos



|   |   |
|---|---|
| Denominación del artículo   | CHESK-I 24kV 95-240                       |
| Número de artículo  | 309525                                    |
| Niveles de tensión  | U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV |
| Normas de ensayo  | CENELEC HD 629.1                          |
| Largo L   | 300 mm                                    |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 19.9 mm                                   |
| Number of sheds per phase   | 1 Piezas                                  |
| Diameter shed   | 85 mm                                     |
| Nominal cross section 24 kV min   | 95 mm <sup>2</sup>                        |
| Nominal cross section 24 kV max   | 240 mm <sup>2</sup>                       |

## Datos logísticos

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Denominación del artículo      | CHESK-I 24kV 95-240                                 |
| Número de artículo             | 309525  |
| Ámbito de 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                       | 4010311160764                                       |

## SAP Datos de embalaje

| Alternativa unidad de medida | C. de cart | Palet OW |
|------------------------------|------------|----------|
| Cantidad base                | 1          | 84       |
| Base unidad de medida        | Piece      | Piece    |
| Largo (mm)                   | 385        | 1200     |
| Ancho (mm)                   | 193        | 800      |
| Altura (mm)                  | 135        | 1130     |
| Peso neto (kg)               | 2.275      | 191.1    |
| Peso bruto (kg)              | 2.275      | 209.3    |