

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.

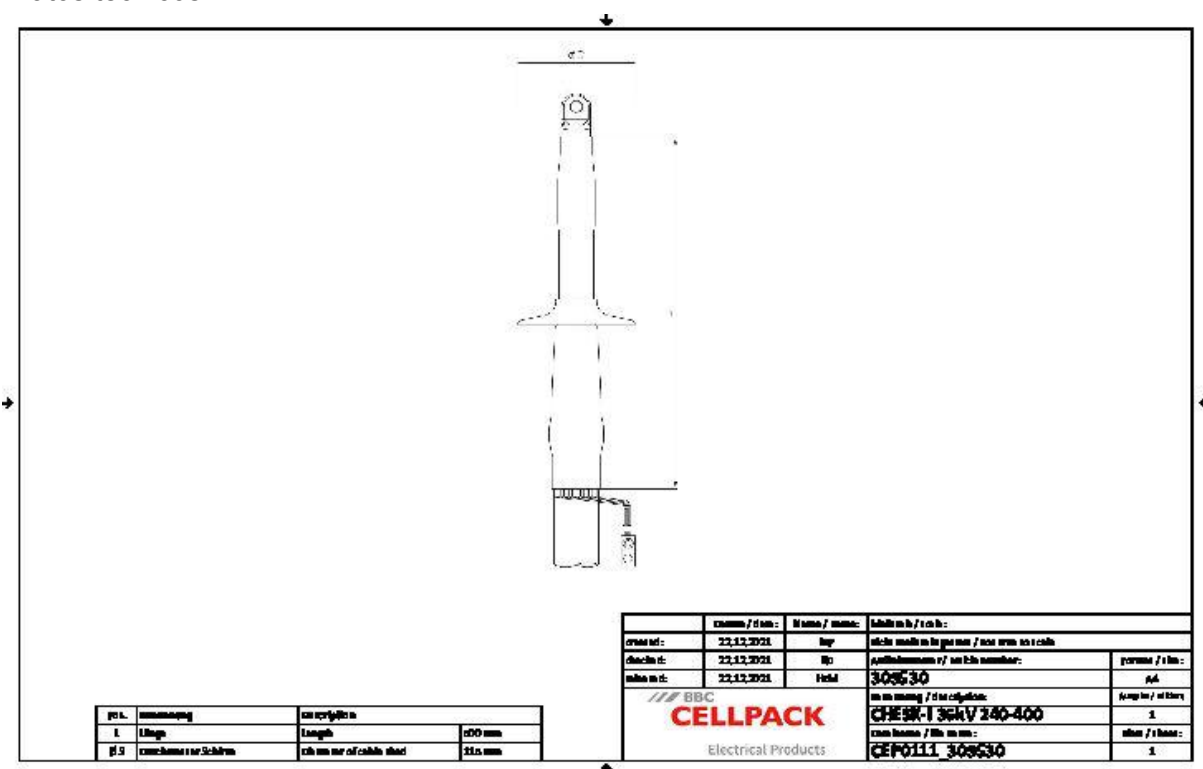


Descripción de producto

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Denominación del artículo | CHESK-I 36kV 240-400   |
| Número de artículo        | 309530   |
| 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   |



|   |   |
|---|---|
| Denominación del artículo   | CHESK-I 36kV 240-400                    |
| Número de artículo  | 309530                                  |
| Niveles de tensión  | U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV |
| Normas de ensayo  | CENELEC HD 629.1                        |
| Largo L   | 500 mm                                  |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 27.3 mm                                 |
| Number of sheds per phase   | 2 Piezas                                |
| Diameter shed   | 115 mm                                  |
| Nominal cross section 36 kV min   | 240 mm <sup>2</sup>                     |
| Nominal cross section 36 kV max   | 400 mm <sup>2</sup>                     |

Datos logísticos

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Denominación del artículo      | CHESK-I 36kV 240-400                                |
| Número de artículo             | 309530  |
| 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                       | 4010311160832                                       |

SAP Datos de embalaje

|                              |            |          |
|------------------------------|------------|----------|
| Alternativa unidad de medida | C. de cart | Palet OW |
| Cantidad base                | 1          | 42       |
| Base unidad de medida        | Piece      | Piece    |
| Largo (mm)                   | 730        | 1200     |
| Ancho (mm)                   | 165        | 800      |
| Altura (mm)                  | 157        | 1130     |
| Peso neto (kg)               | 3.208      | 134.736  |
| Peso bruto (kg)              | 3.208      | 152.936  |