

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 $U_m = 7,2$ 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

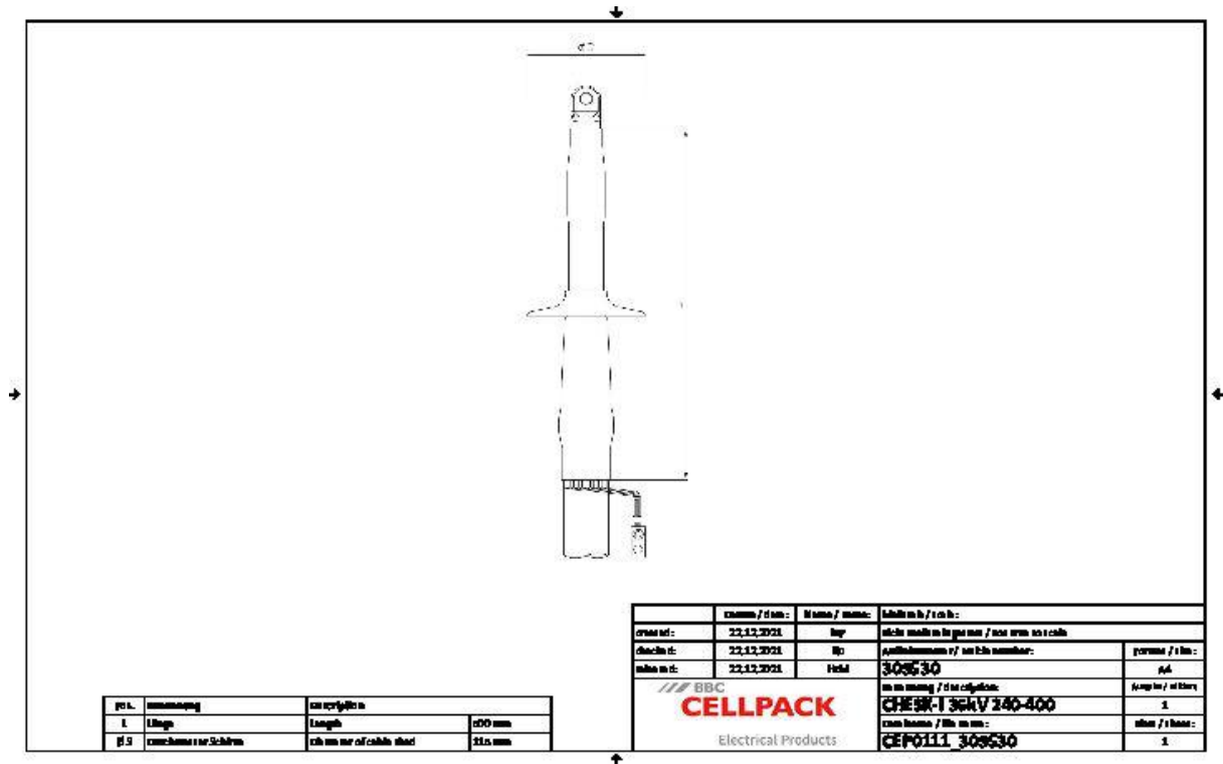
Montaje rápido, fácil y seguro

Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones

Interiores

Datos técnicos



Denominación del artículo	CHESK-I 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 ²
Nominal cross section 36 kV max	400 mm ²

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