

Terminación unipolar exterior  
para cables sintético unipolares

Las terminaciones híbridas CHE-F 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.



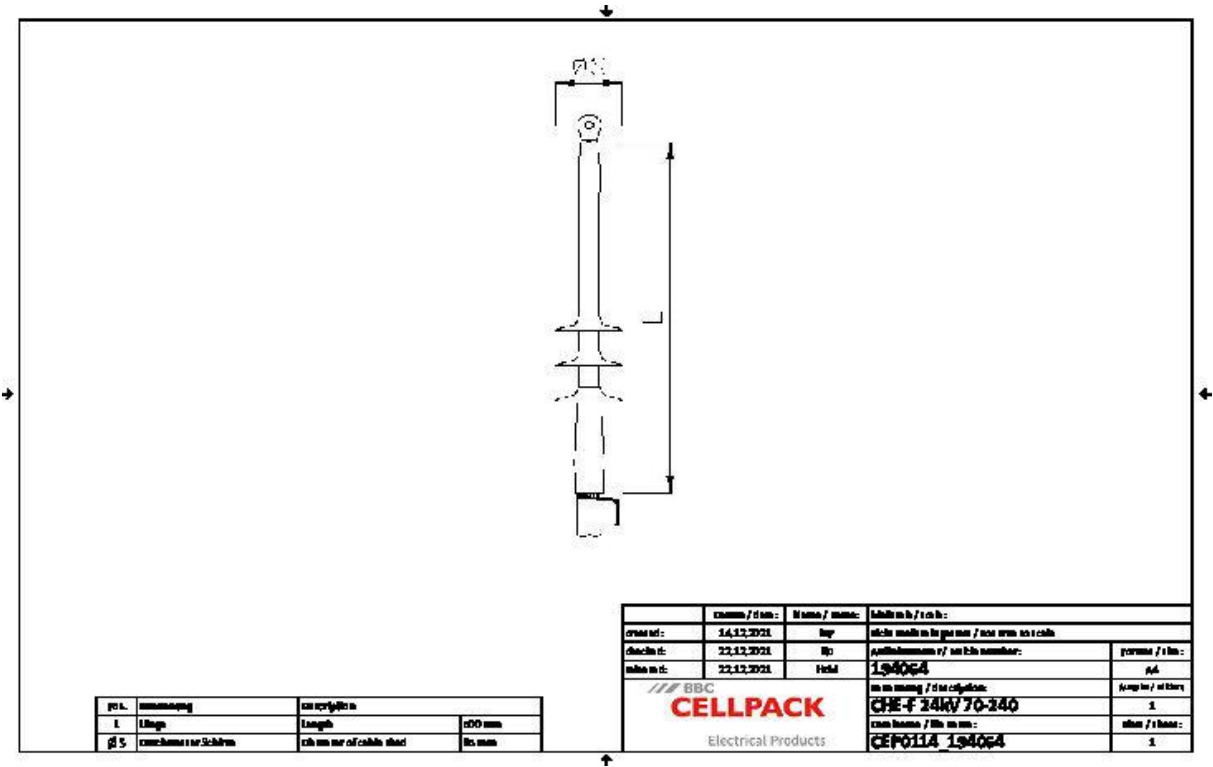
Descripción de producto

Denominación del artículo	CHE-F 24kV 70-240
Número de artículo	194064
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
Exterior

Datos técnicos



Denominación del artículo	CHE-F 24kV 70-240
Número de artículo	194064
Niveles de tensión	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	500 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	19.9 mm
Number of sheds per phase	3 Piezas
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 24 kV min	70 mm²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	CHE-F 24kV 70-240
Número de artículo	194064
Ámbito de 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	4010311047034

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)	729	1200
Ancho (mm)	168	800
Altura (mm)	160	1130
Peso neto (kg)	1.378	57.876
Peso bruto (kg)	1.378	76.076