

Terminación unipolar contráctil en frío de hule silicón exterior para cables sintético unipolares

Las terminaciones Contrax CAE-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	CAE-F 12kV 95-240
Número de artículo	199184
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) Terminales de compresión (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades

Montaje rápido, fácil y seguro debido a componentes deslizables de silicona

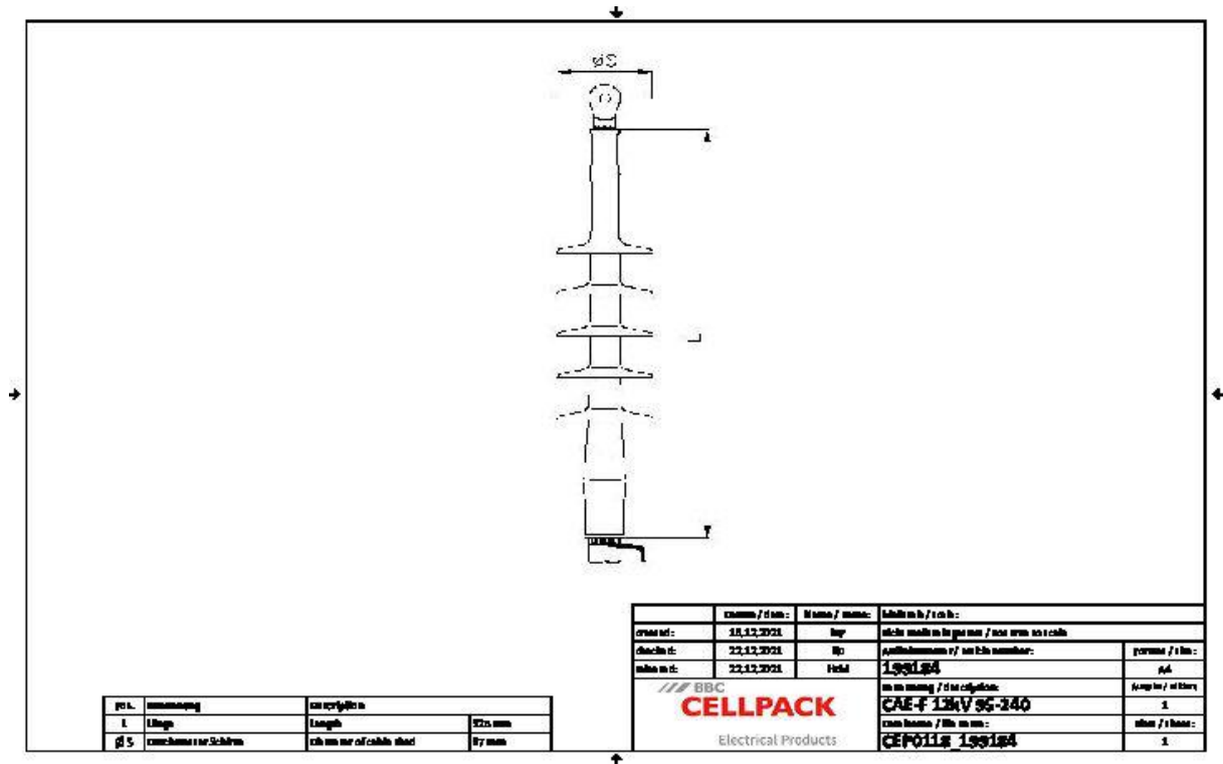
Gran rango de secciones

Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones

Exterior

Datos técnicos



Denominación del artículo	CAE-F 12kV 95-240
Número de artículo	199184
Niveles de tensión	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	325 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Number of sheds per phase	4 Piezas
Diameter shed	87 mm
Nominal cross section 12 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm ²

Datos logísticos

Denominación del artículo	CAE-F 12kV 95-240
Número de artículo	199184
Ámbito de entrega	3 Terminaciones de silicona de 1 pieza deslizables con control de campo integrado
	Tubo de silicona
	Cinta selladora
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85469090
EAN/GTIN	4010311054728

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	36
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	420	1200
Ancho (mm)	250	800
Altura (mm)	140	1130
Peso neto (kg)	1.251	45.036
Peso bruto (kg)	1.251	63.236