

Terminación unipolar contráctil en frío de hule silicón exterior  
con terminales a tornillería para cables sintético unipolares

Las terminaciones Contrax CAESK-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). Con terminales de cable tipo tornillo.

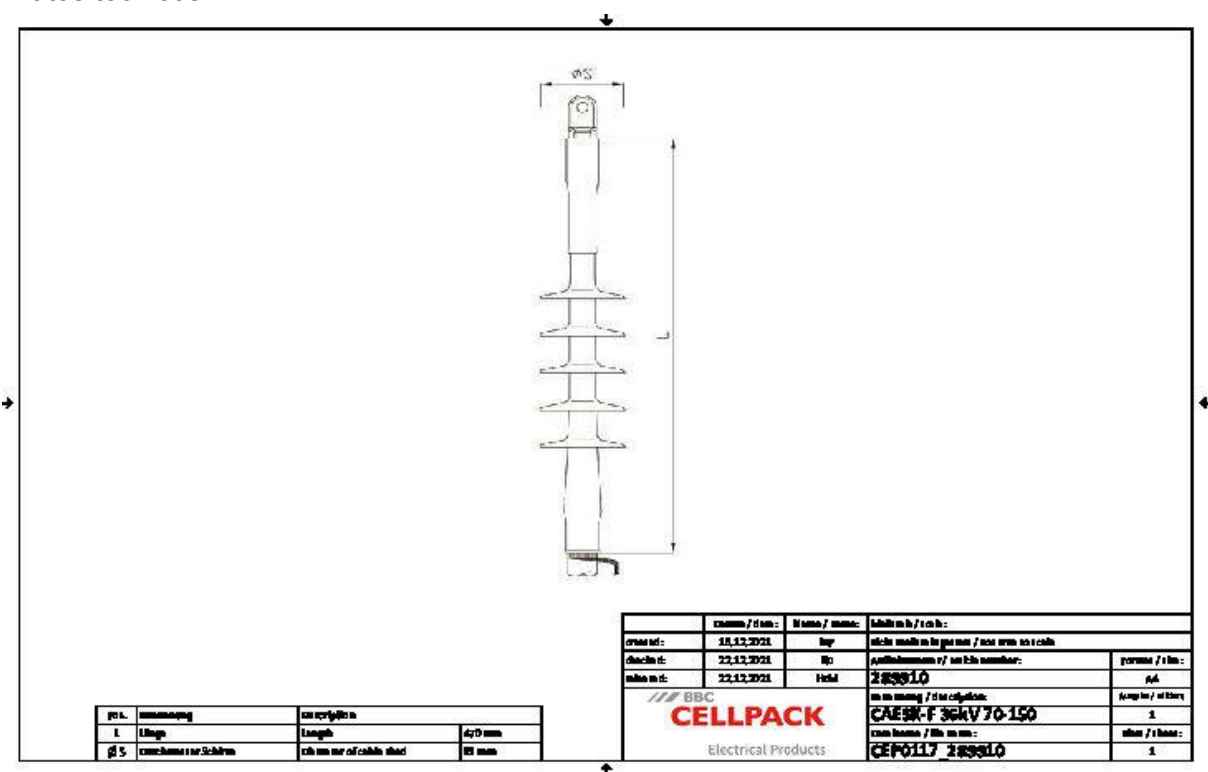


Descripción de producto

Denominación del artículo	CAESK-F 36kV 70-150
Número de artículo	289910
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
Montaje rápido, fácil y seguro debido a componentes deslizables de silicona
Gran rango de secciones
Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones
Exterior



Denominación del artículo	CAESK-F 36kV 70-150
Número de artículo	289910
Niveles de tensión	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	470 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	24.2 mm
Number of sheds per phase	5 Piezas
Diameter shed	93 mm
Nominal cross section 36 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	150 mm <sup>2</sup>

Datos logísticos

Denominación del artículo	CAESK-F 36kV 70-150
Número de artículo	289910
Ámbito de entrega	3 Terminaciones de silicona de 1 pieza deslizables con control de campo integrado
	Tubo de silicona
	Terminales de tornillería para conductor principal
	Cinta selladora
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85469090
EAN/GTIN	4010311149219

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	30
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	488	1200
Ancho (mm)	248	800
Altura (mm)	195	1130
Peso neto (kg)	1.847	55.41
Peso bruto (kg)	1.847	73.61