

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

Las terminaciones Contrax CAESK-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.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	CAESK-I 17kV 400-500
Número de artículo	289954
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

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

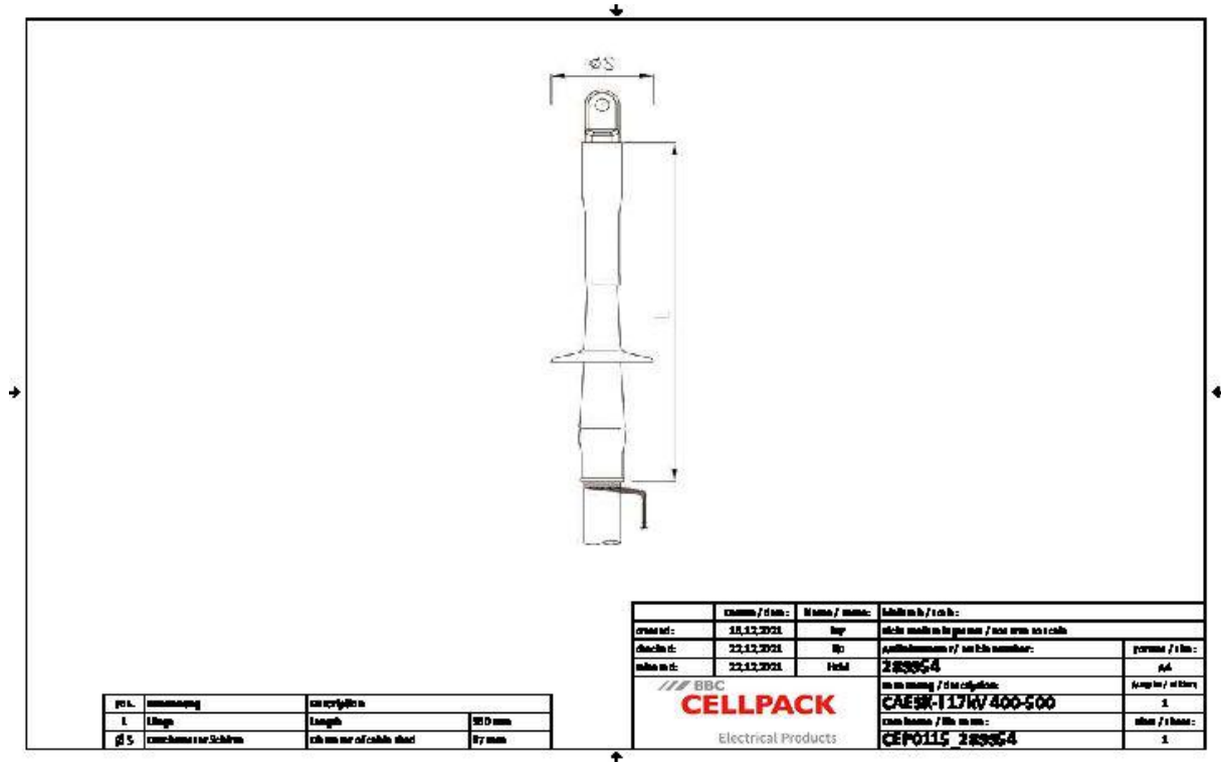
Gran rango de secciones

Listo para el funcionamiento inmediatamente

#### Aplicaciones

Interiores

Datos técnicos



Denominación del artículo	CAESK-I 17kV 400-500
Número de artículo	289954
Niveles de tensión	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	360 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	32.3 mm
Number of sheds per phase	1 Piezas
Diameter shed	97 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	400 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	500 mm <sup>2</sup>

## Datos logísticos

Denominación del artículo	CAESK-I 17kV 400-500
Número de artículo	289954
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	4010311149332

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart
Cantidad base	1
Base unidad de medida	Piece
Largo (mm)	425
Ancho (mm)	255
Altura (mm)	145
Peso neto (kg)	2.819
Peso bruto (kg)	2.819