

## Terminación unipolar contráctil en frío de hule silicón interior

para cables sintético unipolares

Las terminaciones Contrax CAE-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). Para terminales de cable a compresión.



#### Descripción de producto

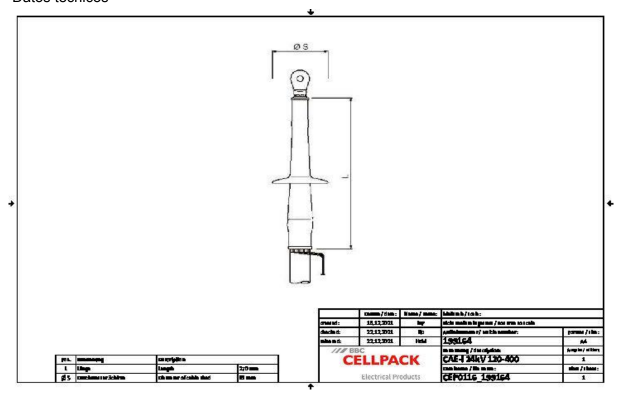
Denominación del artículo	CAE-I 24kV 120-400
Número de artículo	199164
Notas	También utilizable para cables Um = 7,2 kV, entonces debe comprobarse el
	diámetro min. encima del aislamiento del conductor.
Accesorio opcional	EGA kit de puesta a tierra para cables con pantalla de cinta (ver Tecnología de
	Conexión)
	Terminales de compresión (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades
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	CAE-I 24kV 120-400
Número de artículo	199164
Niveles de tensión	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	270 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Number of sheds per phase	1 Piezas
Diameter shed	93 mm
Nominal cross section 24 kV min	120 mm²
Nominal cross section 24 kV max	400 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024



### Datos logísticos

Denominación del artículo	CAE-I 24kV 120-400
Número de artículo	199164
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	4010311054520

# 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)	427	1200
Ancho (mm)	259	800
Altura (mm)	160	1130
Peso neto (kg)	1.028	37.008
Peso bruto (kg)	1.028	55.208

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024