

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.



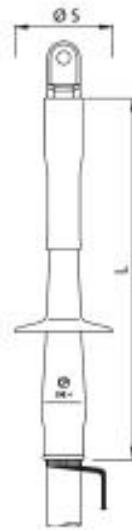
Descripción de producto

Denominación del artículo	CAESK-I 12kV 300-400
Número de artículo	289948
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 12kV 300-400
Número de artículo	289948
Niveles de tensión	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Normas de ensayo	GENELEC HD 629.1
Largo L	340 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	26.6 mm
Número de campanas por fase	1 Piezas
Diámetro campana	93 mm
Sección nominal 12 kV min	300 mm ²
Sección nominal 12 kV máx	400 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CAESK-I 12kV 300-400
Número de artículo	289948
Alcance de la 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	4010311149271

SAP Datos de embalaje

Unidad de medida alternativa	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)	1.946	70.056
Peso bruto (kg)	1.946	88.256