

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.



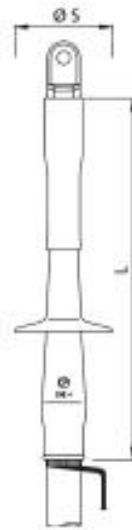
Descripción de producto

Denominación del artículo	CAESK-I 24kV 35-95
Número de artículo	289955
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 24kV 35-95
Número de artículo	289955
Niveles de tensión	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normas de ensayo	GENELEC HD 629.1
Largo L	310 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	17.3 mm
Número de campanas por fase	1 Piezas
Diámetro campana	87 mm
Sección nominal 24 kV min	35 mm ²
Sección nominal 24 kV máx	95 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CAESK-I 24kV 35-95
Número de artículo	289955
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	4010311149349

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	36
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	429	1200
Ancho (mm)	261	800
Altura (mm)	155	1130
Peso neto (kg)	1.147	41.292
Peso bruto (kg)	1.147	59.492