

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 36kV 16-95
Número de artículo	289960
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

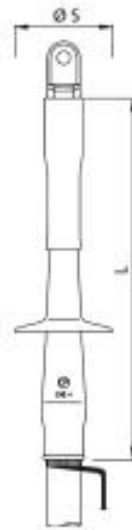
Gran rango de secciones

Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones

Interiores

Datos técnicos



Denominación del artículo	CAESK-I 36kV 16-95
Número de artículo	289960
Niveles de tensión	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Normas de ensayo	GENELEC HD 629.1
Largo L	360 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	20.9 mm
Número de campanas por fase	4 Piezas
Diámetro campana	93 mm
Sección nominal 36 kV min	16 mm ²
Sección nominal 36 kV máx	95 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CAESK-I 36kV 16-95
Número de artículo	289960
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	4010311149394

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	36
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	420	1200
Ancho (mm)	250	800
Altura (mm)	140	1130
Peso neto (kg)	1.385	49.86
Peso bruto (kg)	1.385	68.06