

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

Las terminaciones Contrax CAESK-F 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.



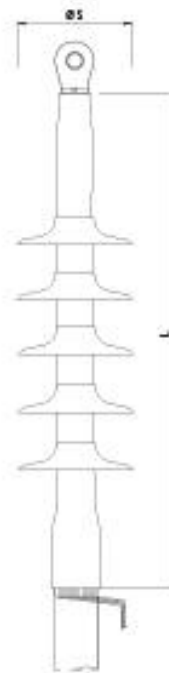
### Descripción de producto

Denominación del artículo	CAESK-F 17kV 150-240
Número de artículo	289902
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
Exterior

## Datos técnicos



Denominación del artículo	CAESK-F 17kV 150-240
Número de artículo	289902
Niveles de tensión	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normas de ensayo	GENELEC HD 629.1
Largo L	390 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	23.1 mm
Número de campanas por fase	4 Piezas
Diámetro campana	97 mm
Sección nominal 17,5 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Sección nominal 17,5 kV máx	240 mm <sup>2</sup>

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CAESK-F 17kV 150-240
Número de artículo	289902
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	4010311149134

## SAP Datos de embalaje

Unidad de medida alternativa	C. de cart
Cantidad base	1
Base unidad de medida	Piece
Largo (mm)	420
Ancho (mm)	250
Altura (mm)	140
Peso neto (kg)	1.851
Peso bruto (kg)	1.851