

Terminación tripolar interior
para cables tripolares sintético

Las terminaciones híbridas CHE-3I(A) son apropiadas para todos los cables de 3 conductor con aislamiento sintético (PVC, PE, XIPE, 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 o tipo tornillo.



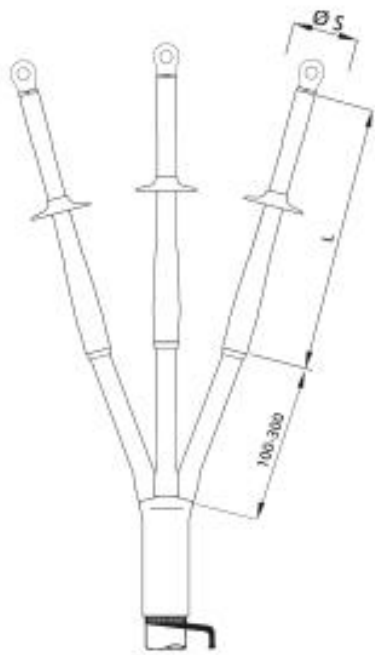
Descripción de producto

Denominación del artículo	CHE-3I(A) 17kV 16-50
Número de artículo	195365
Notas	También utilizable para cables Um = 7,2 kV, entonces debe comprobarse el diámetro min. encima del aislamiento del conductor. Otras terminaciones a petición.
Accesorio opcional	EGA kit de puesta a tierra para cables con pantalla de cinta (ver Tecnología de Conexión) Terminales (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades
Control de campo seguro para todas las condiciones de aplicación debido a los elementos de control de campo de silicona permanentemente elásticos
Combinación de componentes deslizables y termorretráctiles
Gran rango de secciones
Montaje rápido, fácil y seguro
Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones
Interiores

Datos técnicos



Denominación del artículo	CHE-3I(A) 17kV 16-50
Número de artículo	195365
Niveles de tensión	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	300 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	12.6 mm
Número de campanas por fase	1 Piezas
Diámetro campana	85 mm
Sección nominal 17,5 kV min	16 mm²
Sección nominal 17,5 kV máx	50 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CHE-3I(A) 17kV 16-50
Número de artículo	195365
Alcance de la entrega	Ramificación
	Tubo termorretráctil resistente a corriente de fuga
	Tubo termorretráctil de pared mediana
	Elementos de control de campo de silicona
	Pantallas de silicona
	Cinta selladora
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85469090
EAN/GTIN	4010311049861

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	84
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	730	1200
Ancho (mm)	165	800
Altura (mm)	157	1130
Peso neto (kg)	1.181	99.204
Peso bruto (kg)	1.181	117.404