

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 70-240
Número de artículo	171761
Notas	También utilizable para cables $U_m = 7,2$ 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

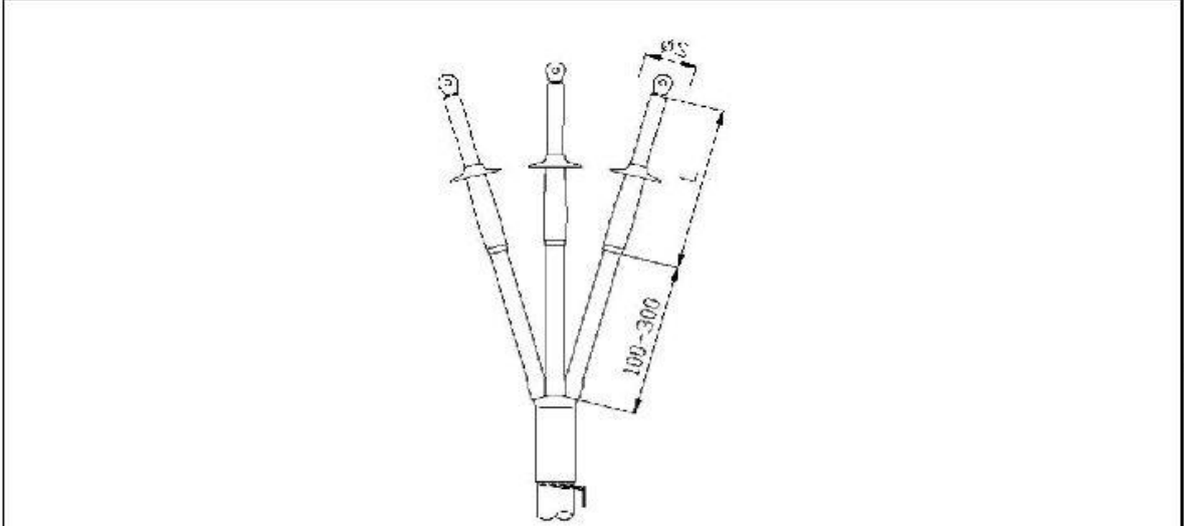
Montaje rápido, fácil y seguro

Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones

Interiores

Datos técnicos



pol.	material	conscripto n	
L	longitud	longitud	300 mm
Ø D	cross-section at 300mm	cross-section of cable shed	85 mm

creation date:	22.12.2021	type:	new	release no. / r. / s. / c. / h.:	
description date:	22.12.2021	type:	new	release no. / r. / s. / c. / h.:	
release no. / r. / s. / c. / h.:	171761	release no. / r. / s. / c. / h.:	171761	release no. / r. / s. / c. / h.:	1
		release no. / r. / s. / c. / h.:	CHE-3(A) 17kV 70-240	release no. / r. / s. / c. / h.:	1
Electrical Products		release no. / r. / s. / c. / h.:	CEP0141 171761	release no. / r. / s. / c. / h.:	1

Denominación del artículo	CHE-3(A) 17kV 70-240
Número de artículo	171761
Niveles de tensión	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Number of sheds per phase	1 Piezas
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	70 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	240 mm ²

Datos logísticos

Denominación del artículo	CHE-3I(A) 17kV 70-240
Número de artículo	171761
Ámbito de 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	4010311041889

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	84
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	382	1200
Ancho (mm)	191	800
Altura (mm)	137	1130
Peso neto (kg)	1.381	116.004
Peso bruto (kg)	1.381	134.204