

Terminación unipolar interior

para cables sintético unipolares

Las terminaciones híbridas CHE-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). Para terminales de cable a compresión.



Descripción de producto

Denominación del artículo	CHE-I 24kV 630-1000
Número de artículo	194044
Notas	También utilizable para cables Um = 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)
	Terminales de compresión (ver Tecnología de Conexión)

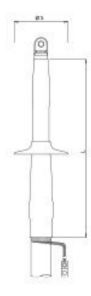
Propiedades
Control de campo seguro para todas las condiciones de aplicación debido a los elementos de control de campo silicona permanentemente elásticos
Combinación de componentes deslizables y termorretráctiles
Gran rango de secciones
Montaje rápido, fácil y seguro
Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones		
nteriores		

Ficha Técnica Electrical Products 06/2024



Datos técnicos



Denominación del artículo	CHE-I 24kV 630-1000
Número de artículo	194044
Niveles de tensión	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24)
	kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	300 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	36.8 mm
Número de campanas por fase	1 Piezas
Diámetro campana	123 mm
Sección nominal 24 kV min	630 mm²
Sección nominal 24 kV máx	1000 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 06/2024



Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CHE-I 24kV 630-1000
Número de artículo	194044
Alcance de la entrega	Tubo termorretráctil resistente a corriente de fuga
	Elementos de control de campo de silicona
	Pantallas de silicona
	1 Set para 3 fases
	Cinta selladora
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85469090
EAN/GTIN	4010311046679

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	84
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	387	1200
Ancho (mm)	189	800
Altura (mm)	135	1130
Peso neto (kg)	1.387	116.508
Peso bruto (kg)	1.387	134.708

Ficha Técnica Electrical Products 06/2024