

Terminación unipolar interior

con terminales a tornillería para cables sintético unipolares

Las terminaciones híbridas CHESK-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 para conductor principal y pantalla de alambre de cobre.



Descripción de producto

Denominación del artículo	CHESK-I 12kV 240-400
Número de artículo	309516
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

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 logísticos

Denominación del artículo	CHESK-I 12kV 240-400
Número de artículo	309516
Ámbito de entrega	Tubo termorretráctil resistente a corriente de fuga
	Elementos de control de campo de silicona
	Pantallas de silicona
	Terminales de tornillería
	1 Set para 3 fases
	Cinta selladora
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85469090
EAN/GTIN	4010311160818

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)	189	800
Altura (mm)	132	1130
Peso neto (kg)	2.515	211.26
Peso bruto (kg)	2.515	229.46