

Terminación unipolar exterior

para cables sintético unipolares

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



Descripción de producto

Denominación del artículo	CHE-F 36kV 35-70
Número de artículo	194068
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)
	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 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

Exterior

Datos logísticos

Denominación del artículo	CHE-F 36kV 35-70
Número de artículo	194068
Ámbito de 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	4010311047072

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	42
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	728	1200
Ancho (mm)	168	800
Altura (mm)	162	1130
Peso neto (kg)	1.705	71.61
Peso bruto (kg)	1.705	89.81