

Terminación exterior

para cables tipo Hochstadter desde 24 hasta 36 kV (masa no migrante)

Las terminaciones híbridas CHEP(H)-3F son apropiadas para cables Höchstädter de 24 a 36 kV (sólo para cables con aislamiento de papel impregnado de masa). Para terminales de cable a compresión o tipo tornillo.



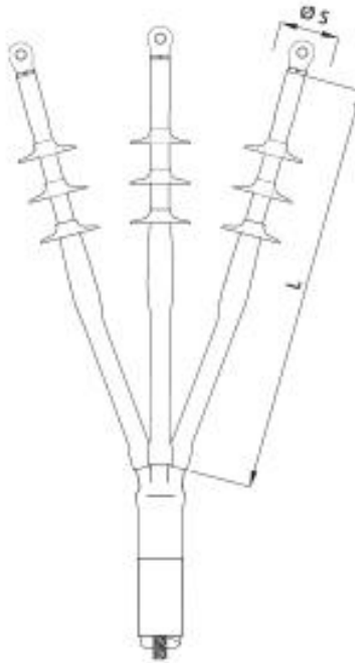
Descripción de producto

Denominación del artículo	CHEP(H)-3F 24kV 70-240
Número de artículo	197545
Notas	Para los cables de aceite, le rogamos que nos consulte.
Accesorio opcional	Terminales (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades
Gran rango de secciones
Montaje rápido, fácil y seguro
Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones
Exterior

Datos técnicos



Denominación del artículo	CHEP(H)-3F 24kV 70-240
Número de artículo	197545
Niveles de tensión	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normas de ensayo	DIN VDE 0278-629-2
Largo L	850 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	19.9 mm
Número de campanas por fase	3 Piezas
Diámetro campana	85 mm
Sección nominal 24 kV min	70 mm ²
Sección nominal 24 kV máx	240 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CHEP(H)-3F 24kV 70-240
Número de artículo	197545
Alcance de la entrega	Ramificación conductiva
	Tubo termorretráctil exterior de pared gruesa con adhesivo termoplástico
	Tubo termorretráctil resistente a corriente de fuga
	Tubo de barrera de aceite
	Pantallas de silicona
	Trenza de puesta a tierra
	Muelle de presión
	Cinta selladora
	Cinta de control de campo, barrera de aceite y de relleno azul
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85469090
EAN/GTIN	4010311050935

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	12
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	858	1200
Ancho (mm)	255	800
Altura (mm)	225	1130
Peso neto (kg)	3.198	38.376
Peso bruto (kg)	3.198	56.576