

Terminación exterior

para cables papel aceite de tres plomos desde 24 hasta 36 kV

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



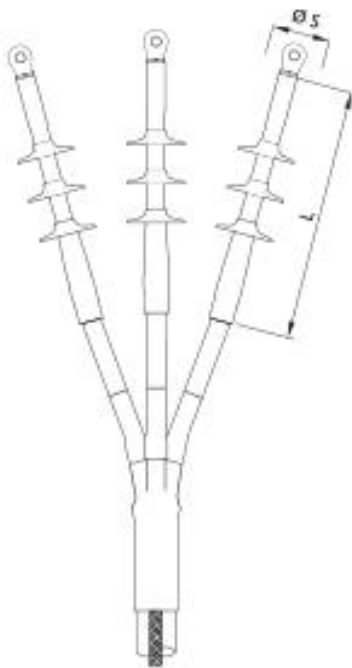
Descripción de producto

Denominación del artículo	CHEP(3Pb)-3F 24kV 16-35
Número de artículo	197567
Notas	Para los cables de aceite, le rogamos que nos consulte.
Accesorio opcional	Terminales (ver Tecnología de Conexión)

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

Aplicaciones
Exterior

Datos técnicos



Denominación del artículo	CHEP(3Pb)-3F 24kV 16-35
Número de artículo	197567
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	600 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	12.2 mm
Número de campanas por fase	3 Piezas
Diámetro campana	80 mm
Sección nominal 24 kV min	16 mm²
Sección nominal 24 kV máx	35 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CHEP(3Pb)-3F 24kV 16-35
Número de artículo	197567
Alcance de la entrega	Ramificación resistente a la intemperie
	Tubo termorretráctil resistente a corriente de fuga
	Pantallas de silicona
	Tubo de barrera de aceite
	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	4010311051154

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	42
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	730	1200
Ancho (mm)	165	800
Altura (mm)	157	1130
Peso neto (kg)	2.053	86.226
Peso bruto (kg)	2.053	104.426