

Empalme de transición con conectores de tornillería
desde cables de papel aceite de 3 plomos a cables sintético unipolares

Los empalmes de transición híbridos CHMP(3Pb)SV3-1 para la transición a tres cables de 1 conductor con aislamiento sintético son apropiados para todos los cables con 3 cubiertas de papel aceite de hasta 24 kV. Con conectores tipo tornillo.



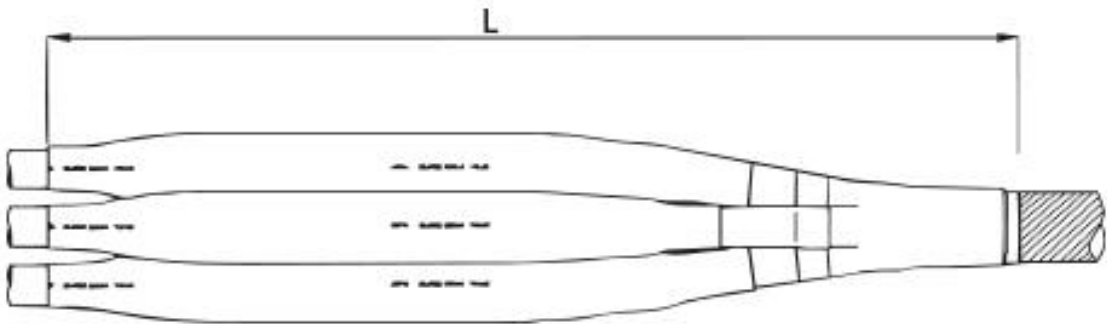
Descripción de producto

Denominación del artículo	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 95-240
Número de artículo	336263

Propiedades
Control de campo seguro debido a los elementos de control de campo de silicona permanentemente elásticos
Gran rango de secciones
Montaje rápido, fácil y seguro
Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Subterráneo
Agua
Canalización
Tubos vacíos

Datos técnicos



Denominación del artículo	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 95-240
Número de artículo	336263
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	1000 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	19.9 mm
Sección nominal 24 kV min	95 mm²
Sección nominal 24 kV máx	240 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 95-240
Número de artículo	336263
Alcance de la entrega	Ramificación
	Tubo termorretráctil exterior de pared gruesa con adhesivo termoplástico
	Tubo de barrera de aceite
	Elementos de control de campo de silicona
	Trenza de puesta a tierra
	Tubos termorretráctiles
	Cinta trenzada de cobre
	Accesorios de montaje
	Muelle de presión
	Cinta de control de campo y de relleno azul
	Cinta selladora
	Envolvente ignífuga
	Innovador conector tipo tornillo con capa conductiva integrada
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39269097
EAN/GTIN	4010311165165

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	12
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	868	1200
Ancho (mm)	384	800
Altura (mm)	187	1130
Peso neto (kg)	5.953	71.436
Peso bruto (kg)	5.953	89.636