

Empalme de conexión

para cables de papel aceite de tres plomos hasta 36kV

Los empalmes de conexión híbridos CHMPP(3Pb)3 son apropiados para todos los cables con 3 cubiertas de papel aceite de hasta 36 kV. Para conectores a compresión.



Descripción de producto

Denominación del artículo	CHMPP(3Pb)3 36kV 70-150	
Número de artículo	197676	
Accesorio opcional	Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión)	

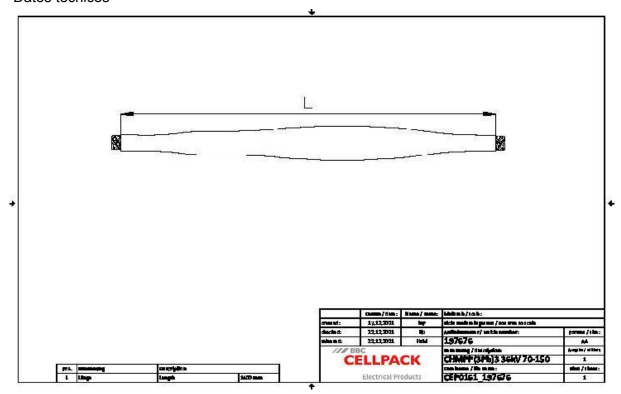
Propiedades		
Gran rango de secciones		
Montaje rápido, fácil y seguro		
Listo para el funcionamiento inmediatamente		

Aplicaciones	
Interiores	
Exterior	
Bajo tierra	
Agua	
Canalización	
Tubos vacíos	

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024



Datos técnicos



Denominación del artículo	CHMPP(3Pb)3 36kV 70-150
Número de artículo	197676
Niveles de tensión	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Normas de ensayo	DIN VDE 0278-629-2
Diameter Connector 36kV max	25 mm
Length Connector 24kV max	150 mm
Largo L	1400 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	24 mm
Nominal cross section 36 kV min	70 mm²
Nominal cross section 36 kV max	150 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	CHMPP(3Pb)3 36kV 70-150		
Número de artículo	197676		
Ámbito de 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		
	Instrucciones de montaje		
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado		
Número de arancel	39269097		
EAN/GTIN	4010311052137		

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet Euro
Cantidad base	1	6
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1110	1100
Ancho (mm)	330	320
Altura (mm)	338	320
Peso neto (kg)	8.273	49.638
Peso bruto (kg)	8.273	78.638

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024