

Terminación tripolar interior

para cables tripolares con armadura hasta 7,2 kV

Las terminaciones híbridas SEEV son apropiadas para la aplicación en interiores en cables de 3 conductores armados de aislamiento sintético (PVC, PE, XLPE, EPR) sin capa conductora exterior. Para terminales de cable a compresión o tipo tornillo.



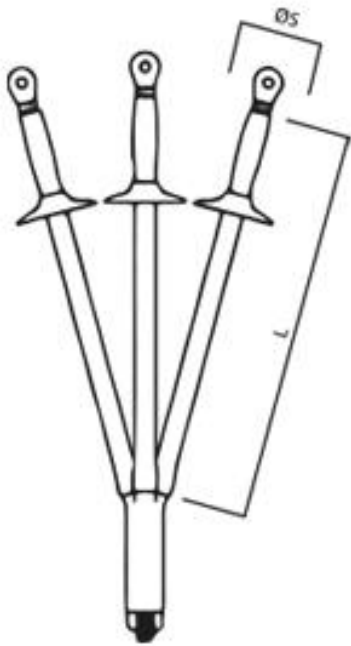
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEEV 16-50
Número de artículo	145458
Accesorio opcional	Terminales (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades
Dimensiones compactas
Amplio rango de secciones de líneas y cables
Buena resistencia mecánica
Montaje rápido, fácil y seguro

Aplicaciones
Interiores

Datos técnicos



Denominación del artículo	SEEV 16-50
Número de artículo	145458
Niveles de tensión	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Largo L	280 mm
Sección nominal Cable sintético con armadura min	16 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura máx	50 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SEEV 16-50
Número de artículo	145458
Alcance de la entrega	Tubos aislantes de conductor resistentes a corriente de fuga
	Ramificación
	Cinta de relleno
	Accesorios de puesta a tierra
	Cinta selladora
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311004846

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	40
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	450	810
Ancho (mm)	250	615
Altura (mm)	55	525
Peso neto (kg)	0.452	18.08
Peso bruto (kg)	0.452	18.38