

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.



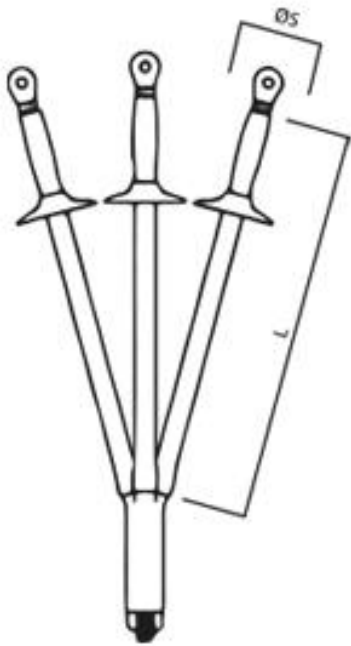
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEEV 150-240
Número de artículo	145464
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 150-240
Número de artículo	145464
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	150 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura máx	240 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SEEV 150-240
Número de artículo	145464
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	4010311004860

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	363
Ancho (mm)	278
Altura (mm)	122
Peso neto (kg)	0.844
Peso bruto (kg)	0.844