

Terminale tripolare termorestringente per interno

per cavi tripolari polimerici armati fino a 7,2 kV

Le terminazioni ibride SEEV per applicazioni interne sono adatte per i cavi di plastica tripolari armati (PVC, PE, VPE, EPR) senza strato conduttivo esterno. Adatti per capicorda a compressione e a vite.

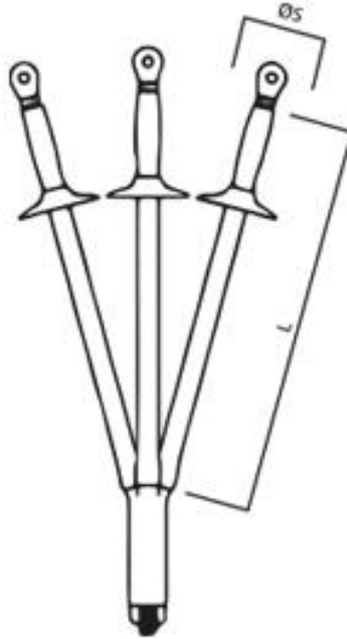


Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SEEV 16-50
Codice articolo	145458
Accessorio opzionale	Capocorda (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà	Applicazioni
Dimensioni compatte	Interno
Grandi sezioni di cavi e conduttori	
Buona resistenza meccanica	
Montaggio rapido, facile e sicuro	

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SEEV 16-50
Codice articolo	145458
Livelli di tensione	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Lunghezza L	280 mm
Sezione nominale Cavo polimerico armato min	16 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico armato max	50 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEEV 16-50
Codice articolo	145458
Ambito di consegna	Guaine isolanti per conduttori resistenti alla corrente di dispersione
	Terminazione
	Nastro di riempimento
	Accessori per messa a terra
	Nastro sigillante
	Istruzioni di montaggio
Durata test aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311004846

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatolone
Quantità di contenuto	1	40
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	450	810
Larghezza (mm)	250	615
Altezza (mm)	55	525
Peso netto (kg)	0.452	18.08
Peso lordo (kg)	0.452	18.38