

Terminale tripolare termorestringente per esterno
per cavi tripolari sotto piombo armati da 24 a 36 kV

Le terminazioni ibride CHEP(3Pb)-3F sono adatte per tutti e 3 i cavi sotto piombo da 24 a 36 kV (solo per cavi in carta impregnata). Adatti per capicorda a compressione e a vite.

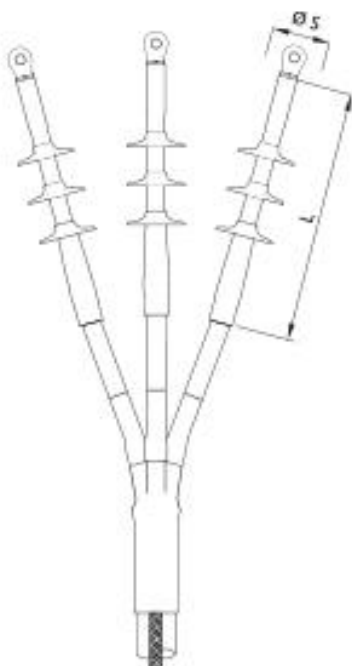


Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHEP(3Pb)-3F 24kV 16-35
Codice articolo	197567
Note	Per i cavi dell'olio, è necessario fare una richiesta.
Accessorio opzionale	Capocorda (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà	Applicazioni
Combinazione di componenti slip-on e termorestringenti	Esterno
Grandi sezioni	
Montaggio rapido, facile e sicuro	
Pronto per applicazioni immediate	

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHEP(3Pb)-3F 24kV 16-35
Codice articolo	197567
Livelli di tensione	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme di prova	DIN VDE 0278-629-2
Lunghezza L	600 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	12.2 mm
Numero di schermi per fase	3 Pezzi
Diametro schermo	80 mm
Sezione nominale 24 kV min	16 mm ²
Sezione nominale 24 kV max	35 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHEP(3Pb)-3F 24kV 16-35
Codice articolo	197567
Ambito di consegna	Terminazione resistente alle intemperie
	Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione
	Schermature di silicone
	Tubo a tenuta di olio
	Fune di guardia
	Molla a rotolo
	Nastro sigillante
	Nastro di riempimento blu per controllo di campo e a tenuta di olio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311051154

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	42
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	730	1200
Larghezza (mm)	165	800
Altezza (mm)	157	1130
Peso netto (kg)	2.053	86.226
Peso lordo (kg)	2.053	104.426