

Terminale tripolare termorestringente per interno  
per cavi tipo H da 24 a 36 kV

Le terminazioni ibride CHEP(H)-3I sono adatte per cavi con cintura isolante da 24 a 36 kV (solo per cavi in carta impregnata). Adatti per capicorda a compressione e a vite.



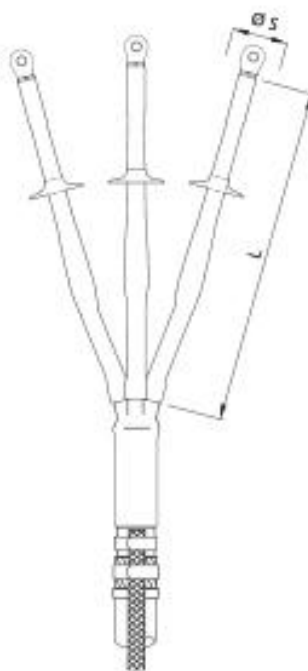
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Codice articolo	197533
Note	Per i cavi dell'olio, è necessario fare una richiesta.
Accessorio opzionale	Capocorda (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà
Grandi sezioni
Montaggio rapido, facile e sicuro
Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni
Interno

## Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Codice articolo	197533
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	500 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	19.9 mm
Numero di schermi per fase	1 Pezzi
Diametro schermo	85 mm
Sezione nominale 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Codice articolo	197533
Ambito di consegna	Terminazione conduttiva
	Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione
	Guaine termorestringenti conduttive
	Tubo a tenuta di olio
	Schermature di silicone
	Nastro di riempimento
	Fune di guardia
	Molla a rotolo
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311050812

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	42
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	720	1200
Larghezza (mm)	155	800
Altezza (mm)	140	1130
Peso netto (kg)	2.17	91.14
Peso lordo (kg)	2.17	109.34