

Innenraum-Endverschluss

für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV (Haftmasse)

Hybrid-Endverschlüsse CHEP(H)-3I eignen sich für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV (nur für Haftmassekabel). Geeignet für Press- oder Schraubkabelschuhe.



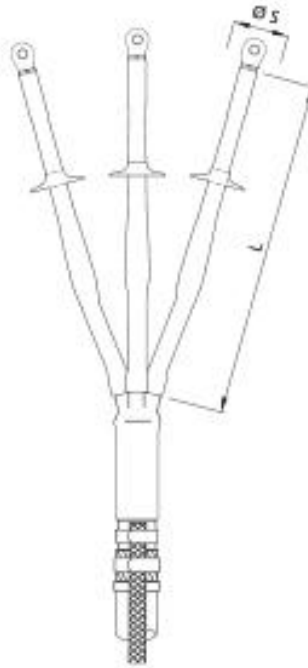
Produktbeschreibung

Artikelname	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Artikelnummer	197533
Hinweise	Bei Ölkabeln bitten wir um eine Anfrage.
Optionales Zubehör	Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum

## Technische Daten



Artikelname	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Artikelnummer	197533
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Länge L	500 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Artikelnummer	197533
Lieferumfang	Leitfähige Aufteilkappe
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	leitfähige Schrumpfschläuche
	Ölperrschlauch
	Silikonschirme
	Füllband
	Erdseil
	Rollfeder
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311050812

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	720	1200
Breite (mm)	155	800
Höhe (mm)	140	1130
Nettogewicht (kg)	2.17	91.14
Bruttogewicht (kg)	2.17	109.34