

Extrémité intérieure

pour câbles du type Hoechstaedter de 24 à 36 kV

Les extrémités Hybrid CHEP(H)-3I conviennent pour les raccordements de tous câbles tripolaires à isolation en papier imprégné métallisé (Hoechstaedter), de 24 jusqu'à 36 kV (uniquement câbles à masse non migrante). Pour cosses à sertir ou à visser.



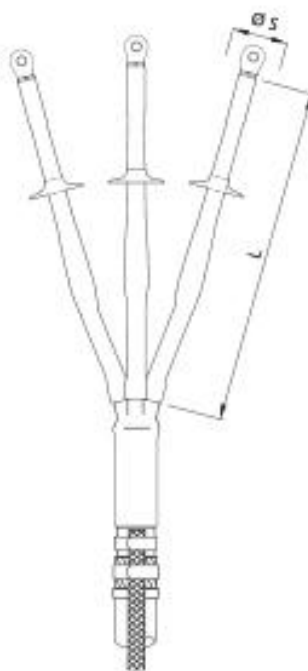
Description du produit

Nom de l'article	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Numéro d'article	197533
Notes	Veuillez nous contacter pour les câbles à huile fluide.
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

Caractéristiques
Large plage de sections
Montage rapide, simple et sûr
Mise en service immédiate

Applications
Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Numéro d'article	197533
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normes d'essai	DIN VDE 0278-629-2
Longueur L	500 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	19.9 mm
Nombre de jupes par phase	1 Pièces
Diamètre jupe	85 mm
Section nominale 24 kV min	70 mm ²
Section nominale 24 kV max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHEP(H)-3I 24kV 70-240
Numéro d'article	197533
Volume de livraison	Extrémité semi-conductrice
	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement
	Gaines thermorétractables semi-conductrices
	Gaine de barrière à l'huile
	Jupes en silicone
	Ruban de remplissage
	Tresse de mise à la terre
	Ressort de contact
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85469090
EAN/GTIN	4010311050812

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	42
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	720	1200
Largeur (mm)	155	800
Hauteur (mm)	140	1130
Poids net (kg)	2.17	91.14
Poids brut (kg)	2.17	109.34