

Extrémité intérieure

pour câbles triplomb de 24 à 36 kV (câble à masse non migrante)

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



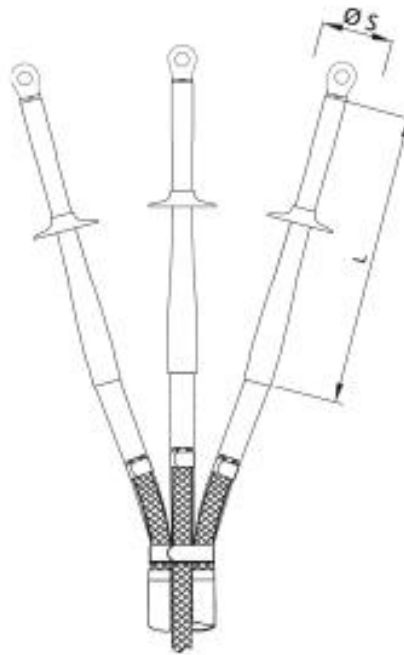
Description du produit

Nom de l'article	CHEP(3Pb)-3I 36kV 95-240
Numéro d'article	197560
Notes	Veuillez nous contacter pour les câbles à huile fluide.
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

Caractéristiques
Combinaison de composants enfilables et thermorétractables
Large plage de sections
Montage rapide, simple et sûr
Mise en service immédiate

Applications
Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	CHEP(3Pb)-3I 36kV 95-240
Numéro d'article	197560
Niveau de tension	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Normes d'essai	DIN VDE 0278-629-2
Longueur L	600 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	23.1 mm
Nombre de jupes par phase	2 Pièces
Diamètre jupe	85 mm
Section nominale 36 kV min	95 mm ²
Section nominale 36 kV max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHEP(3Pb)-3I 36kV 95-240
Numéro d'article	197560
Volume de livraison	Extrémité semi-conductrice
	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement
	Gaines thermorétractables semi-conductrices
	Jupes en silicone
	Gaine de barrière à l'huile
	Tresse de mise à la terre
	Ressort de contact
	Ruban mastic d'étanchéité
	Répartiteur de champ et résistant à l'huile ruban de remplissage bleu
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85469090
EAN/GTIN	4010311051086

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	42
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	730	1200
Largeur (mm)	165	800
Hauteur (mm)	157	1130
Poids net (kg)	2.248	94.416
Poids brut (kg)	2.248	112.616