

Extrémité extérieure

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

Les extrémités Hybrid CHEP(3Pb)-3F 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)-3F 24kV 16-35
Numéro d'article	197567
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

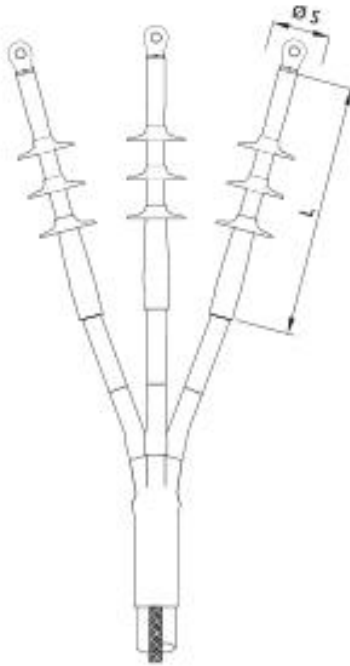
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Applications

Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	CHEP(3Pb)-3F 24kV 16-35
Numéro d'article	197567
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	600 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	12.2 mm
Nombre de jupes par phase	3 Pièces
Diamètre jupe	80 mm
Section nominale 24 kV min	16 mm ²
Section nominale 24 kV max	35 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHEP(3Pb)-3F 24kV 16-35
Numéro d'article	197567
Volume de livraison	Extrémité résistante aux intempéries, Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement 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	4010311051154

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)	2.053	86.226
Poids brut (kg)	2.053	104.426