

Extrémité unipolaire extérieure enfilables

pour câbles unipolaires à isolation synthétique

Les extrémités Contrax CAE-F conviennent à tous les câbles unipolaires à isolation synthétique (PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban), pour une tension maximale du réseau de 36 kV. Pour cosses à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	CAE-F 24kV 70-240
Numéro d'article	199195
Notes	Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2$ kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant.
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câbles à écran ruban (voir Connectique) Cosses à sertir (voir Connectique)

Caractéristiques

Montage rapide, simple et sûr grâce aux éléments enfilables en silicone

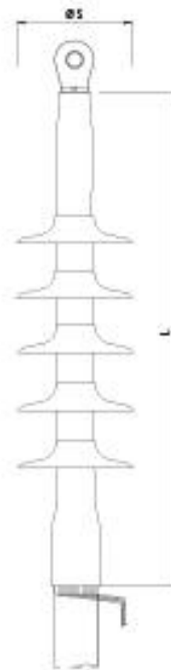
Large plage de sections

Mise en service immédiate

Application

Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	CAE-F 24kV 70-240
Numéro d'article	199195
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	325 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	19.9 mm
Nombre de jupes par phase	4 Pièces
Diamètre jupe	90 mm
Section nominale 24 kV min	70 mm ²
Section nominale 24 kV max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CAE-F 24kV 70-240
Numéro d'article	199195
Volume de livraison	3 x Extrémités unipolaires enfilables en silicone, à répartition de champ intégré
	Gaine en silicone
	Ruban mastic d'étanchéité
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85469090
EAN/GTIN	4010311054834

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	84
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	379	1200
Largeur (mm)	195	800
Hauteur (mm)	130	1130
Poids net (kg)	1.064	89.376
Poids brut (kg)	1.064	107.576