CHE-3I(A)



Extrémité tripolaire intérieure

pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique

Les extrémités Hybrid CHE-3I(A) conviennent pour les raccordements de tous câbles tripolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans. Pour cosses à sertir ou à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CHE-3I(A) 12kV 95-240
Numéro d'article	146217
Notes	Pour les câbles présentant une Um = 7,2 kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant.
	Autres extrémités sur demande.
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câ bles à é cran ruban (voir Connectique)
	Cosses (voir Connectique)

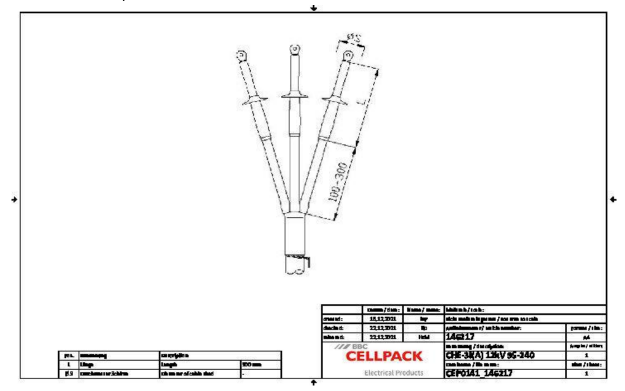
Caractéristiques			
Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléme répartiteurs de champ en silicone à élasticité permar			
Combinaison de composants enfilables et thermorétractables			
Large plage de sections			
Montage rapide, simple et sûr			
Mise en service immédiate			

Application		
Intérieur		

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données techniques



Nom de l'article	CHE-3I(A) 12kV 95-240
Numéro d'article	146217
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Nominal cross section 12 kV min	95 mm²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm²

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données logistiques

Nom de l'article	CHE-3I(A) 12kV 95-240	
Numéro d'article	146217	
Volume de livraison	Extrémité	
	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement	
	Gaine thermorétractable à paroi moyenne	
	Eléments répartiteurs de champ en silicone	
	Jupes en silicone	
	Ruban mastic d'étanchéité	
	Matériel de montage	
	Instructions de montage	
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité	
Numéro de tarif douanier	85469090	
EAN/GTIN	4010311016498	

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	84
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	383	1200
Largeur (mm)	188	800
Hauteur (mm)	135	1130
Poids net (kg)	1.167	98.028
Poids brut (kg)	1.167	116.228

Fiche Technique Electrical Products 09/2023