

# 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

Caractéristiques

Nom de l'article	CHE-3I(A) 17kV 16-50
Numéro d'article	195365
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 câbles à é cran ruban (voir
	Connectique)
	Cosses (voir Connectique)

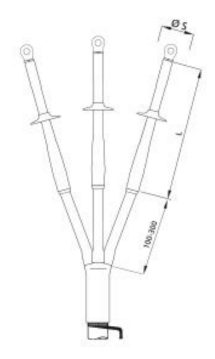
Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléme répartiteurs de champ en silicone à élasticité permar	
Combinaison de composants enfilables et thermorétractables	
Large plage de sections	
Montage rapide, simple et sûr	
Mise en service immédiate	

Applications	
Intérieur	

Fiche Technique Electrical Products 06/2024



# Données techniques



Nom de l'article	CHE-3I(A) 17kV 16-50	
Numéro d'article	195365	
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV	
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1	
Longueur L	300 mm	
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice	12.6 mm	
extérieure min		
Nombre de jupes par phase	1 Pièces	
Diamètre jupe	85 mm	
Section nominale 17,5 kV min	16 mm²	
Section nominale 17,5 kV max	50 mm²	

Fiche Technique Electrical Products 06/2024



# Données logistiques

Nom de l'article	CHE-3I(A) 17kV 16-50	
Numéro d'article	195365	
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	
Pays d'origine	Allemagne	
Numéro de tarif douanier	85469090	
EAN/GTIN	4010311049861	

# Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	84
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	730	1200
Largeur (mm)	165	800
Hauteur (mm)	157	1130
Poids net (kg)	1.181	99.204
Poids brut (kg)	1.181	117.404

Fiche Technique Electrical Products 06/2024