

## Extrémité unipolaire extérieure

avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les extrémités Hybrid CHESK-F conviennent pour les raccordements de tous câbles unipolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans. Avec cosses à visser pour conducteurs et fils d'écran.



### Description du produit

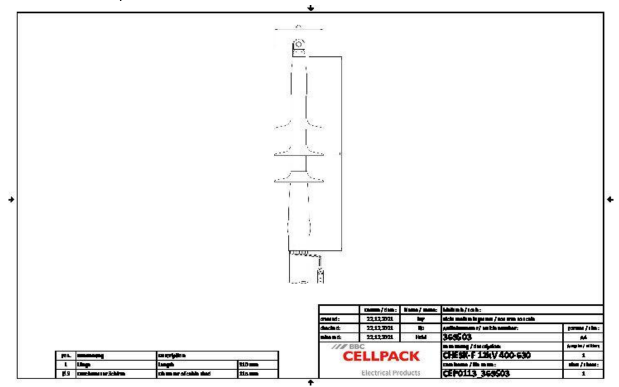
Nom de l'article	CHESK-F 12kV 400-630	
Numéro d'article	369503	
Notes	Pour les câbles présentant une Um = 7,2 kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant.	
Accessoire en option	Garniture de mise à la terre type EGA pour les câ bles à é cran ruban (voir Connectique)	

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

Application	
Extérieur	



# Données techniques



Nom de l'article	CHESK-F 12kV 400-630	
Numéro d'article	369503	
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV	
Norme	CENELEC HD 629.1	
Longueur L	310 mm	
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	27.3 mm	
Number of sheds per phase	1 Pièces	
Diameter shed	115 mm	
Nominal cross section 12 kV min	400 mm²	
Nominal cross section 12 kV max	630 mm²	

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



# Données logistiques

Nom de l'article	CHESK-F 12kV 400-630		
Numéro d'article	369503		
Volume de livraison	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement		
	Eléments répartiteurs de champ en silicone		
	Jupes en silicone		
	Cosses à visser		
	1 Set pour 3 phases		
	Ruban mastic d'étanchéité		
	Matériel de montage		
	Instructions de montage		
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité		
Numéro de tarif douanier	85469090		
EAN/GTIN	4010311180069		

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	84
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	385	1200
Largeur (mm)	190	800
Hauteur (mm)	134	1130
Poids net (kg)	3.399	285.516
Poids brut (kg)	3.399	303.716

Fiche Technique Electrical Products 09/2023