

Extrémité unipolaire intérieure

avec cosses à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les extrémités Hybrid CHEK-I 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	CHEK-I 12kV 400-630
Numéro d'article	369496
Notes	Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2 \text{ kV}$, 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)

Caractéristiques

Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente

Combinaison de composants enfilables et thermorétractables

Large plage de sections

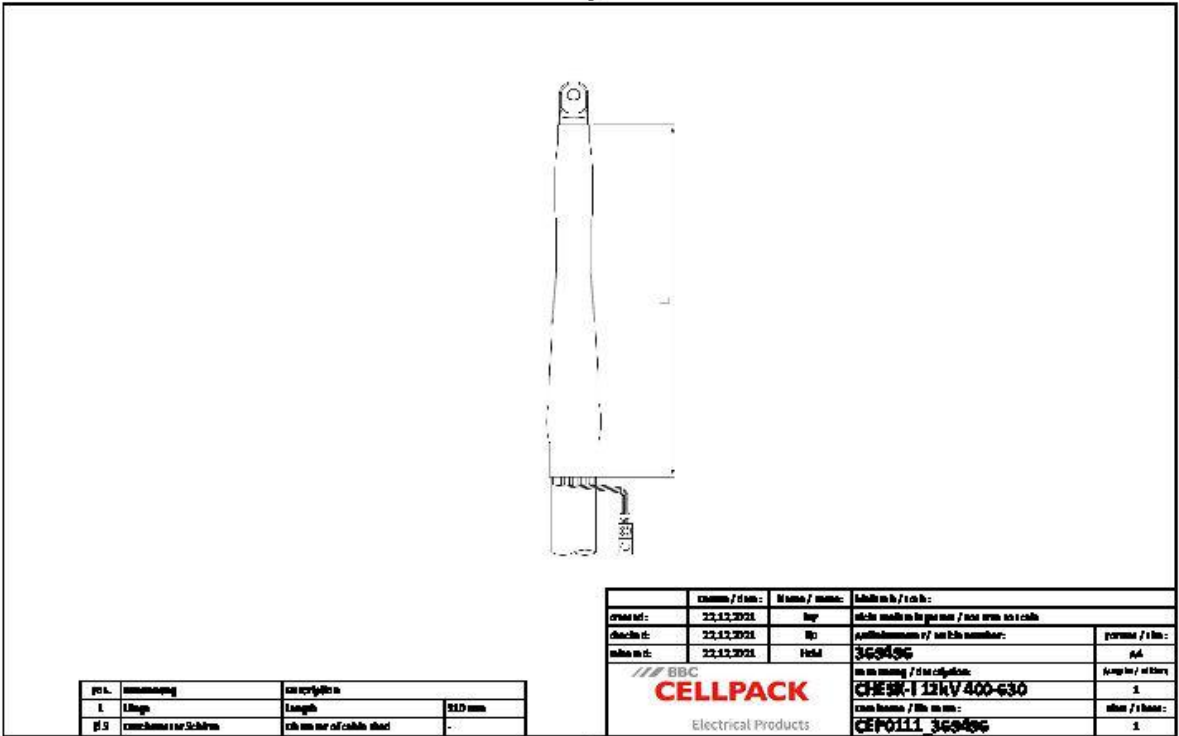
Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Données techniques



The technical drawing shows a cable with a length dimension of 310 mm. A table of specifications is located at the bottom right of the drawing area.

paramètre / dimension	unité	valeur
longueur	mm	310
diamètre nominal	mm	27.3
section nominale	mm²	400
section nominale max	mm²	630

paramètre / dimension	unité	valeur
longueur	mm	310
diamètre nominal	mm	27.3
section nominale	mm²	400
section nominale max	mm²	630

paramètre / dimension	unité	valeur
longueur	mm	310
diamètre nominal	mm	27.3
section nominale	mm²	400
section nominale max	mm²	630

paramètre / dimension	unité	valeur
longueur	mm	310
diamètre nominal	mm	27.3
section nominale	mm²	400
section nominale max	mm²	630

Nom de l'article	CHESK-I 12kV 400-630
Numéro d'article	369496
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
Nominal cross section 12 kV min	400 mm²
Nominal cross section 12 kV max	630 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	CHESK-I 12kV 400-630
Numéro d'article	369496
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
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85469090
EAN/GTIN	4010311179995

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. EU
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)	3.033	254.772
Poids brut (kg)	3.033	283.772