

Capuchon d'isolation résistant à la tension

pour connecteurs type A 250A et C 630A

Les capuchon d'isolation résistant à la tension CIK servent à l'isolation électrique des pièces fixes des types A 250A et C 630A sur des installations de distribution et des transformateurs jusqu'à 36 kV, conformément aux normes EN 50180 et EN 50181.



Description du produit

Nom de l'article	CIK 250A 24 kV
Numéro d'article	265023

Caractéristiques
Immergeable
Sécurité en cas de contact par la couche externe en EPDM semi-conducteur
Montage rapide, simple et sûr

Application
Intérieur
Extérieur

Données techniques

Nom de l'article	CIK 250A 24 kV
Numéro d'article	265023
Niveau de tension	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV

Données logistiques

Nom de l'article	CIK 250A 24 kV
Numéro d'article	265023
Volume de livraison	Set de 3 capuchons d'isolation résistant à la tension
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	85479000
EAN/GTIN	4010311144597

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	305
Largeur (mm)	210
Hauteur (mm)	95
Poids net (kg)	2.091
Poids brut (kg)	2.091