

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 (avec dispositif de fixation) et types C 630A (vissable) 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 630A 36 kV
Numéro d'article	265024

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 630A 36 kV
Numéro d'article	265024
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV

Données logistiques

Nom de l'article	CIK 630A 36 kV
Numéro d'article	265024
Volume de livraison	Set de 3 capuchons d'isolation résistant à la tension
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85479000
EAN/GTIN	4010311144603

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	120
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	310	1200
Largeur (mm)	214	800
Hauteur (mm)	95	1130
Poids net (kg)	1.909	229.08
Poids brut (kg)	1.909	229.08