

Spannungsfeste Isolierkappe

für Geräteanschlusssteile Typ A 250A und Typ C 630A

Die spannungsfesten Isolierkappen CIK dienen zur elektrischen Isolierung von Geräteanschlusssteilen Typ A 250A und Typ C 630A nach EN 50180 und EN 50181 an gekapselten Schaltanlagen und Transformatoren bis 36 kV.



Produktbeschreibung

Artikelname	CIK 630A 36 kV
Artikelnummer	265024

Eigenschaften

Überflutbar

Berührungssicher durch äussere Leitschicht aus leitfähigem EPDM

Schnelle, einfache und sichere Montage

Anwendungen

Innenraum

Freiluft

Technische Daten

Artikelname	CIK 630A 36 kV
Artikelnummer	265024
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV

Logistik Daten

Artikelname	CIK 630A 36 kV
Artikelnummer	265024
Lieferumfang	Satz von 3 spannungsfesten Isolierkappen Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85479000
EAN/GTIN	4010311144603

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	310
Breite (mm)	214
Höhe (mm)	95
Nettogewicht (kg)	1.909
Bruttogewicht (kg)	1.909