

## 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 250A 24 kV
Artikelnummer	265023

#### Eigenschaften

Überflutbar

Berührungssicher durch äussere Leitschicht aus leitfähigem EPDM

Schnelle, einfache und sichere Montage

#### Anwendungen

Innenraum

Freiluft

## Technische Daten

Artikelname	CIK 250A 24 kV
Artikelnummer	265023
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV

## Logistik Daten

Artikelname	CIK 250A 24 kV
Artikelnummer	265023
Lieferumfang	Satz von 3 spannungsfesten Isolierkappen Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85479000
EAN/GTIN	4010311144597

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	305
Breite (mm)	210
Höhe (mm)	95
Nettogewicht (kg)	2.091
Bruttogewicht (kg)	2.091