

## Spannungsfeste Isolierkappe

für Geräteanschlusssteile Typ A 250A und Typ C 630A

Die spannungsfesten Isolierkappen CIK dienen zur elektrischen Isolierung von Geräteanschlusssteilen Typ A 250A (mit Haltebügel) und Typ C 630A (einschraubbar) 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	Pal. EW
Basismenge	1	120
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	305	1200
Breite (mm)	210	800
Höhe (mm)	95	1130
Nettogewicht (kg)	2.091	250.92
Bruttogewicht (kg)	2.091	250.92