

## 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

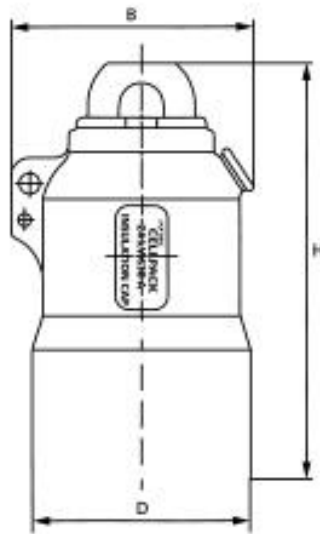
Schnelle, einfache und sichere Montage

#### 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
Breite B	82 mm
Höhe H	116 mm
Durchmesser D	68 mm

## 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

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	120
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	305	1200
Breite (mm)	210	800
Höhe (mm)	95	1130
Nettogewicht (kg)	2.391	286.92
Bruttogewicht (kg)	2.391	305.12