

## 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 630A 36 kV
Artikelnummer	265024

#### Eigenschaften

Überflutbar

Berührungssicher durch äussere Leitschicht aus leitfähigem EPDM

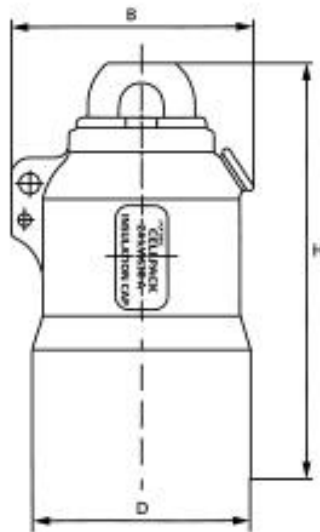
Schnelle, einfache und sichere Montage

#### Anwendungen

Innenraum

Freiluft

## Technische Daten



Artikelname	CIK 630A 36 kV
Artikelnummer	265024
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV
Breite B	93 mm
Höhe H	160 mm
Durchmesser D	82 mm

## 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

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	120
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	310	1200
Breite (mm)	214	800
Höhe (mm)	95	1130
Nettogewicht (kg)	2.209	265.08
Bruttogewicht (kg)	2.209	283.28