

## 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 24 kV
Artikelnummer	372710

#### Eigenschaften

Überflutbar

Berührungssicher durch äussere Leitschicht aus leitfähigem EPDM

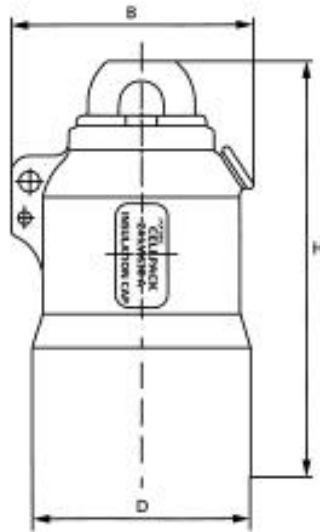
Schnelle, einfache und sichere Montage

#### Anwendungen

Innenraum

Freiluft

## Technische Daten



Artikelname	CIK 630A 24 kV
Artikelnummer	372710
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Breite B	93 mm
Höhe H	160 mm
Durchmesser D	82 mm

## Logistik Daten

Artikelname	CIK 630A 24 kV
Artikelnummer	372710
Lieferumfang	Satz von 3 spannungsfesten Isolierkappen Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85479000
EAN/GTIN	4010311182704

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	5
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	311	580
Breite (mm)	214	388
Höhe (mm)	102	480
Nettogewicht (kg)	1.918	9.59
Bruttogewicht (kg)	1.918	9.89