

Spannungsfeste Isolierkappe

für Geräteanschlussteile Typ A 250A und Typ C 630A

Die spannungsfesten Isolierkappen CIK dienen zur elektrischen Isolierung von Geräteanschlussteilen 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