

Spannungsfeste Isolierkappe

für Geräteanschlussteile Typ A 250A und Typ C 630A

Die spannungsfesten Isolierkappen CIK dienen zur elektrischen Isolierung von Geräteanschlussteilen Typ A 250A und Typ C 630A 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

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

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	5
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	311	580
Breite (mm)	214	380
Höhe (mm)	102	330
Nettogewicht (kg)	1.918	9.59
Bruttogewicht (kg)	1.918	9.89