

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

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

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	120
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	310	1200
Breite (mm)	214	800
Höhe (mm)	95	1130
Nettogewicht (kg)	1.909	229.08
Bruttogewicht (kg)	1.909	229.08