

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.



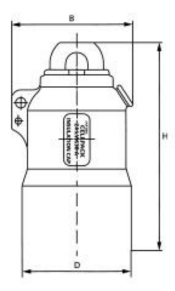
Produktbeschreibung

Artikelname	CIK 630A 24	kV
Artikelnummer	372710	
Eigenschaften		Anwendungen
Überflutbar		Innenraum
Berührungssicher durch äussere Leitschicht aus leitfähigem EPDM		Freiluft
Schnelle, einfache und sichere Montage		

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



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	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



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

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025