

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.



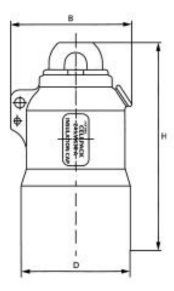
Produktbeschreibung

Artikelname	CIK 250A 24 k	V
Artikelnummer	265023	
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 250A 24 kV	
Artikelnummer	265023	
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV	
Breite B	82 mm	
Höhe H	116 mm	
Durchmesser D	68 mm	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



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

Verpackungstyp	Schachtel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	10	120
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	305	580	1200
Breite (mm)	210	388	800
Höhe (mm)	95	480	1130
Nettogewicht (kg)	1.605	16.05	192.6
Bruttogewicht (kg)	1.605	16.35	210.8

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025