

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.



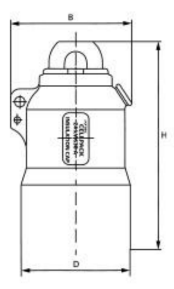
Produktbeschreibung

Artikelname	CIK 630A 36 I	kV
Artikelnummer	265024	
Eigenschaften		Anwendungen
Überflutbar		Innenraum
Berührungssicher durch äussere Leitschicht aus		Freiluft
leitfähigem EPDM		
Schnelle, einfache und sichere Montage		

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CIK 630A 36 kV	
Artikelnummer	265024	
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV	
Breite B	93 mm	
Höhe H	160 mm	
Durchmesser D	82 mm	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



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

Verpackungstyp	Schachtel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	10	120
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	310	580	1200
Breite (mm)	214	388	800
Höhe (mm)	95	480	1130
Nettogewicht (kg)	1.909	19.09	229.08
Bruttogewicht (kg)	1.909	19.39	247.28

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025