

CIK

Spannungsfeste Isolierkappe

für Durchführungen Typ A 250A und Typ C 630A

Die spannungsfesten Isolierkappen CIK dienen zur elektrischen Isolierung von Durchführungen (Außenkonus) Typ A 250A und Typ C 630A nach EN 50180 und EN 50181 an gekapselten Schaltanlagen und Transformatoren bis 36 kV.

Eigenschaften

- Überflutbar
- Berührungssicher durch äußere Leitschicht aus leitfähigem EPDM
- Einfache Montage

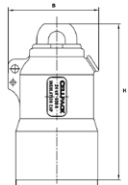
Anwendung/Eignung

- Innenraum
- Freiluft

Spannungsebene

- U₀/U (U_m) 6/10 (12) kV 19/33 (36) kV Lagerzeit/Haltbarkeit
- Unbegrenzt lagerfähig





Lieferumfang Satz von 3 spannu

 $Satz\ von\ 3\ spannungs festen\ Isolierkappen,\ Montage kleinmaterial,\ Montage anleitung$

Тур	В	D	Н	ArtNr.
		mm		
U ₀ /U (U _m) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV				
CIK 250A 24kV	82	68	116	265023
CIK 630A 24kV	93	82	160	372710
Ս ₀ /Ս (Ս _m) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV				
CIK 630A 36kV	93	82	160	265024