

**CIK****Spannungsfeste Isolierkappe**

für Geräteanschlussteile Typ A 250A und Typ C 630A

Die spannungsfesten Isolierkappen CIK dienen zur elektrischen Isolierung von Geräteanschlussteilen 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

- $U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig

**Lieferumfang**

Satz von 3 spannungsfesten Isolierkappen, Montagekleinmaterial, Montageanleitung

Typ	Art.-Nr.
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV	
CIK 250A 24kV	265023
CIK 630A 24kV	372710
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV	
CIK 630A 36kV	265024