

Cappucco isolante per attacchi trasformatori  
per attacchi di tipo A 250 A e C 630A

I cappucci isolanti resistenti alla tensione CIK servono all'isolamento elettrico dei terminali sconnettibili tipo A 250A (con staffa di montaggio) e tipo C 630A (avvitabile) secondo EN 50180 e EN 50181 su quadri elettrici e trasformatori incapsulati fino a 36 kV.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CIK 250A 24 kV
Codice articolo	265023

Proprietà
Allagabile
Protetto da contatto grazie allo strato conduttivo esterno in EPDM conduttivo
Montaggio rapido, facile e sicuro

Applicazioni
Interno
Esterno

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	CIK 250A 24 kV
Codice articolo	265023
Livelli di tensione	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CIK 250A 24 kV
Codice articolo	265023
Ambito di consegna	Set di 3 cappucci isolanti resistenti alla tensione
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testì aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85479000
EAN/GTIN	4010311144597

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	120
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	305	1200
Larghezza (mm)	210	800
Altezza (mm)	95	1130
Peso netto (kg)	2.091	250.92
Peso lordo (kg)	2.091	250.92