

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.



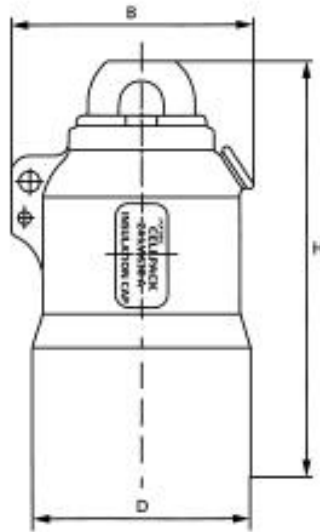
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CIK 630A 36 kV
Codice articolo	265024

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 630A 36 kV
Codice articolo	265024
Livelli di tensione	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CIK 630A 36 kV
Codice articolo	265024
Ambito di consegna	Set di 3 cappucci isolanti resistenti alla tensione
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85479000
EAN/GTIN	4010311144603

Dati di imballaggio

Unità di misura alternativa	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	120
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	310	1200
Larghezza (mm)	214	800
Altezza (mm)	95	1130
Peso netto (kg)	1.909	229.08
Peso lordo (kg)	2.209	229.08