

Cappuccio 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	Applicazioni
Allagabile	Interno
Protetto da contatto grazie allo strato conduttivo esterno in EPDM conduttivo	Esterno
Montaggio rapido, facile e sicuro	

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

Alternativa unità di misura	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)	1.909	229.08