

Terminale unipolare siliconico per esterno

con capicorda a vite per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni Contrax CAESKI-F sono adatte per tutti i cavi di plastica unipolari (PVC, PE, VPE, EPR) con strati conduttivi (grafitato, rimovibile o spellabile) e realizzazioni della schermatura (in filo o a nastro) di tipo diverso. Con capicorda a vite.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CAESK-F 17kV 150-240
Codice articolo	289902
Note	Utilizzabile anche per cavi Um = 7,2 kV, in questo caso verificare il diametro
	minimo sull'isolamento del cavo.
Accessorio opzionale	Kit di messa a terra EGA per cavi con schermo a nastro (vedi Tecniologia di
	connessione)

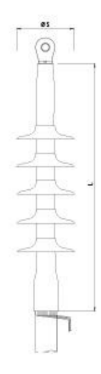
Proprietà
Montaggio rapido, facile e sicuro grazie ai componenti slip-on in silicone
Grandi sezioni
Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni		
Esterno		

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024



Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CAESK-F 17kV 150-240
Codice articolo	289902
Livelli di tensione	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	390 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	23.1 mm
Numero di schermi per fase	4 Pezzi
Diametro schermo	97 mm
Sezione nominale 17,5 kV min	150 mm²
Sezione nominale 17,5 kV max	240 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CAESK-F 17kV 150-240
Codice articolo	289902
Ambito di consegna	3 Terminazioni in silicone slip-on da 1 pezzo con controllo di campo integrato
	Guaina di silicone
	Capicorda a vite per conduttore principale
	Nastro sigillante
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311149134

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	420
Larghezza (mm)	250
Altezza (mm)	140
Peso netto (kg)	1.851
Peso lordo (kg)	1.851

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024