

# Terminale unipolare siliconico per esterno

per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni Contrax CAE-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. Adatte per capicorda a compressione.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CAE-F 17kV 240-630
Codice articolo	199192
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)
	Capocorda a compressione (vedi Tecnologia di connessione)

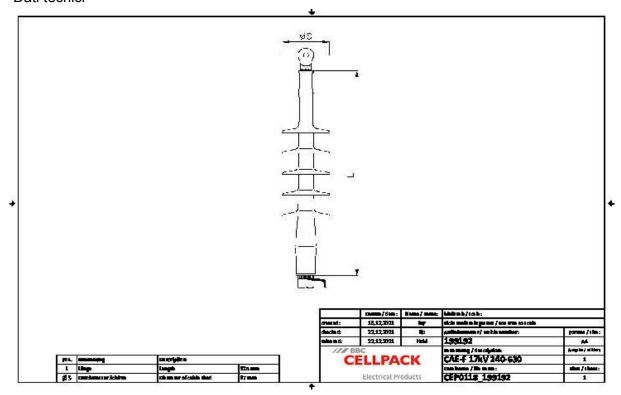
Proprietà	
Montaggio rapido, facile e sicuro grazie ai componenti slip-on in silicone	
Grandi sezioni	
Pronto per applicazioni immediate	

Applicazioni		
Esterno		

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



### Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CAE-F 17kV 240-630
Codice articolo	199192
Livelli di tensione	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	325 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	27.3 mm
Number of sheds per phase	4 Pezzi
Diameter shed	97 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	240 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	630 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CAE-F 17kV 240-630
Codice articolo	199192
Ambito di consegna	3 Terminazioni in silicone slip-on da 1 pezzo con controllo di campo integrato
	Guaina di silicone
	Nastro sigillante
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311054803

# Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	36
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	420	1200
Larghezza (mm)	250	800
Altezza (mm)	140	1130
Peso netto (kg)	1.443	51.948
Peso lordo (kg)	1.443	70.148

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024