

## 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 12kV 240-500
Codice articolo	199186
Note	Utilizzabile anche per cavi $U_m = 7,2$ 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 Tecnologia 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

Dati tecnici

The technical drawing shows a vertical cable shed assembly. At the top, a dimension line indicates a diameter of 93 mm. The assembly consists of a central core with four sheds. Below the sheds is a base with a diameter of 93 mm. The drawing is enclosed in a rectangular frame with arrows pointing outwards from the top, bottom, left, and right sides.

pos.	dimensione	caratteristica	valore
1	Lunghezza	Length	325 mm
5	numero di strati	number of cable shed	4

revisione / d. rev.	data / date	descrizione / description	autore / author	approvato / approved
01	18.12.2021	1° disegno		
02	22.12.2021	2° disegno		
03	22.12.2021	3° disegno		

codice articolo / article code	livelli di tensione / voltage levels	norme di prova / test standards	lunghezza L / length L	diametro over core insulation after removal of the outer conductive layer min / diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	numero di strati / number of sheds	diametro shed / shed diameter	sezione nominale 12 kV min / nominal cross section 12 kV min	sezione nominale 12 kV max / nominal cross section 12 kV max
CAE-F 12kV 240-500	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV	CENELEC HD 629.1	325 mm	23.1 mm	4	93 mm	240 mm <sup>2</sup>	500 mm <sup>2</sup>

Descrizione dell'articolo	CAE-F 12kV 240-500
Codice articolo	199186
Livelli di tensione	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	325 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Number of sheds per phase	4 Pezzi
Diameter shed	93 mm
Nominal cross section 12 kV min	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	500 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CAE-F 12kV 240-500
Codice articolo	199186
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	4010311054742

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EUR
Quantità base	1	84
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	385	1200
Larghezza (mm)	190	800
Altezza (mm)	134	1130
Peso netto (kg)	1.268	106.512
Peso lordo (kg)	1.268	135.512