

Terminale unipolare siliconico per interno

per cavi unipolari polimerici

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



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CAE-I 12kV 150-400	
Codice articolo	199152	
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)	

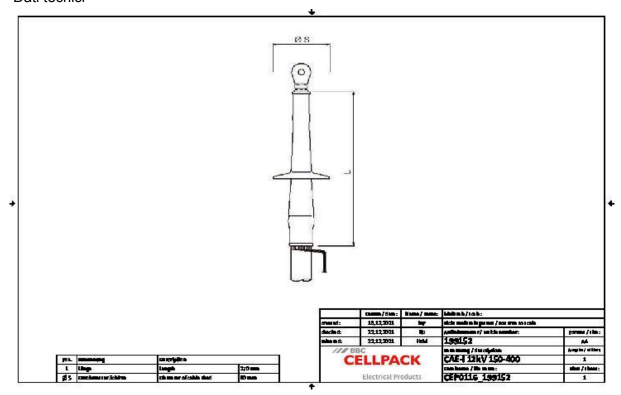
Proprietà		
Montaggio rapido, facile e sicuro grazie ai componenti slip-on in silicone		
Grandi sezioni		
Pronto per applicazioni immediate		

Applicazioni	
Interno	

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CAE-I 12kV 150-400
Codice articolo	199152
Livelli di tensione	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	270 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Number of sheds per phase	1 Pezzi
Diameter shed	90 mm
Nominal cross section 12 kV min	150 mm²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CAE-I 12kV 150-400	
Codice articolo	199152	
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	4010311054414	

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
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)	0.964	80.976
Peso lordo (kg)	0.964	99.176

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024