



Terminale unipolare siliconico per interno

con capicorda a vite per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni Contrax CAESK-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 (in filo o a nastro) di tipo diverso. Con capicorda a vite.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CAESK-I 24kV 35-95
Codice articolo	289955
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)

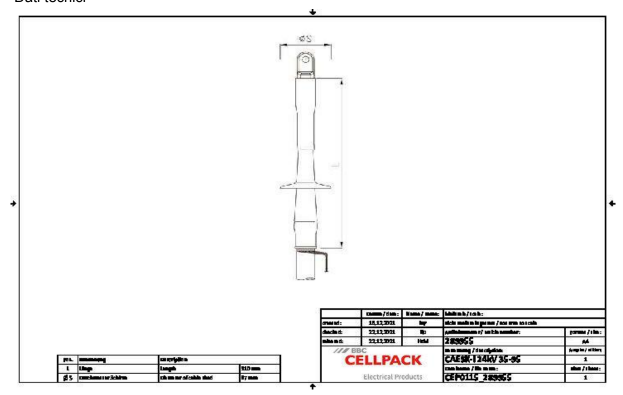
Proprietà
Montaggio rapido, facile e sicuro grazie ai componenti slip-on in silicone
Grandi sezioni
Pronto per applicazioni immediate

Interno	

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CAESK-I 24kV 35-95
Codice articolo	289955
Livelli di tensione	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	310 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Number of sheds per phase	1 Pezzi
Diameter shed	87 mm
Nominal cross section 24 kV min	35 mm²
Nominal cross section 24 kV max	95 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CAESK-I 24kV 35-95	
Codice articolo	289955	
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	4010311149349	

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	36
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	429	1200
Larghezza (mm)	261	800
Altezza (mm)	155	1130
Peso netto (kg)	1.147	41.292
Peso lordo (kg)	1.147	59.492

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024