

# 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 24kV 240-400	
Codice articolo	289908	
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)	

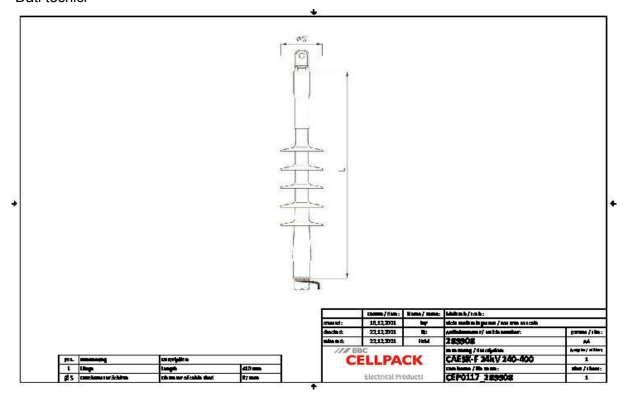
Proprietà	
Montaggio rapido, facile e sicuro grazie ai componenti slip-on in silicone	
Grandi sezioni	
Pronto per applicazioni immediate	

Applicazioni	
Esterno	

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



### Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CAESK-F 24kV 240-400
Codice articolo	289908
Livelli di tensione	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	410 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 24 kV min	240 mm²
Nominal cross section 24 kV max	400 mm <sup>2</sup>

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



# Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CAESK-F 24kV 240-400	
Codice articolo	289908	
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	4010311149196	

# 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)	2.325	83.7
Peso lordo (kg)	2.325	101.9

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024