

Terminale unipolare termorestringente per interno

con capicorda a vite per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni ibride CHEK-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 di rame o a nastro) di tipo diverso. Con capicorda a vite per conduttore principale e schermatura in filo di rame.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHEK-I 24kV 240-400
Codice articolo	309526
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)

Proprietà

Controllo sicuro del campo in tutte le condizioni di applicazione grazie agli elementi per il controllo di campo in silicone ad elasticità permanente.

Combinazione di componenti slip-on e termorestringenti

Grandi sezioni

Montaggio rapido, facile e sicuro

Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni

Interno

Dati tecnici

creato da:	22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:	
disegnato da:	22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:	
valido da:	22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:	

nome / d desc:	Nome / materia:	aloha m h / i c h h:
22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:
22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:
22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:

pol.:	materiali	caratteristiche
1	Lunghezza	300 mm
2	numero di strati	1

pol.:	materiali	caratteristiche
1	Lunghezza	300 mm
2	numero di strati	1

nome / d desc:	Nome / materia:	aloha m h / i c h h:
22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:
22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:
22.12.2021	ing.	aloha m h / i c h h:

Descrizione dell'articolo	CHESK-I 24kV 240-400
Codice articolo	309526
Livelli di tensione	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	27.3 mm
Number of sheds per phase	1 Pezzi
Diameter shed	115 mm
Nominal cross section 24 kV min	240 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	400 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHESK-I 24kV 240-400
Codice articolo	309526
Ambito di consegna	Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione Elementi in silicone per controllo di campo Schermature di silicone Capicorda a vite 1 Kit per 3 fasi Nastro sigillante Materiale di montaggio Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311159225

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EUR
Quantità base	1	84
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	384	1200
Larghezza (mm)	192	800
Altezza (mm)	135	1130
Peso netto (kg)	2.749	230.916
Peso lordo (kg)	2.749	259.916