

Terminale unipolare termorestringente per interno
con capicorda a vite per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni ibride CHESK-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	CHESK-I 12kV 95-240
Codice articolo	290444
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 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



Descrizione dell'articolo	CHESK-I 12kV 95-240
Codice articolo	290444
Livelli di tensione	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	300 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	17.3 mm
Sezione nominale 12 kV min	95 mm ²
Sezione nominale 12 kV max	240 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHESK-I 12kV 95-240
Codice articolo	290444
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	4010311149523

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EUR
Quantità di contenuto	1	84
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	383	1200
Larghezza (mm)	192	800
Altezza (mm)	132	1130
Peso netto (kg)	2.128	178.752
Peso lordo (kg)	2.128	207.752