

Terminale tripolare termorestringente per interno  
per cavi tripolari polimerici

Le terminazioni ibride CHE-3I(A) sono adatte per tutti i cavi tripolari in plastica (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. Adatti per capicorda a compressione e a vite.



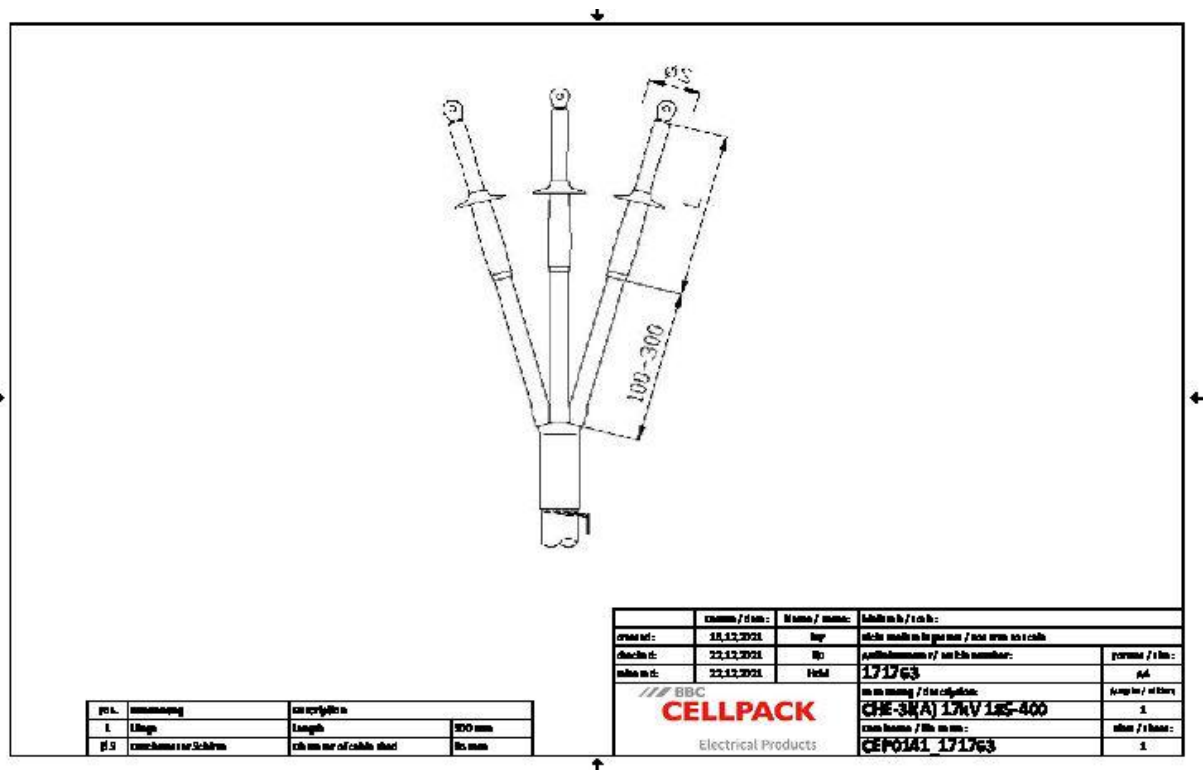
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHE-3I(A) 17kV 185-400
Codice articolo	171763
Note	Utilizzabile anche per cavi Um = 7,2 kV, in questo caso verificare il diametro minimo sull'isolamento del cavo. Altre terminazioni su richiesta.
Accessorio opzionale	Kit di messa a terra EGA per cavi con schermo a nastro (vedi Tecnologia di connessione) Capocorda (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	CHE-3(A) 17kV 185-400
Codice articolo	171763
Livelli di tensione	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Number of sheds per phase	1 Pezzi
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	185 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm²

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHE-3I(A) 17kV 185-400
Codice articolo	171763
Ambito di consegna	Terminazione
	Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione
	Guaina termorestringente con parete di spessore medio
	Elementi in silicone per controllo di campo
	Schermature di silicone
	Nastro sigillante
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311041902

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	42
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	730	1200
Larghezza (mm)	165	800
Altezza (mm)	157	1130
Peso netto (kg)	1.524	64.008
Peso lordo (kg)	1.524	82.208