

Terminale tripolare termorestringente per esterno  
per cavi tripolari polimerici

Le terminazioni ibride CHE-3F(A) sono adatte per tutti i cavi di plastica tripolari (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.



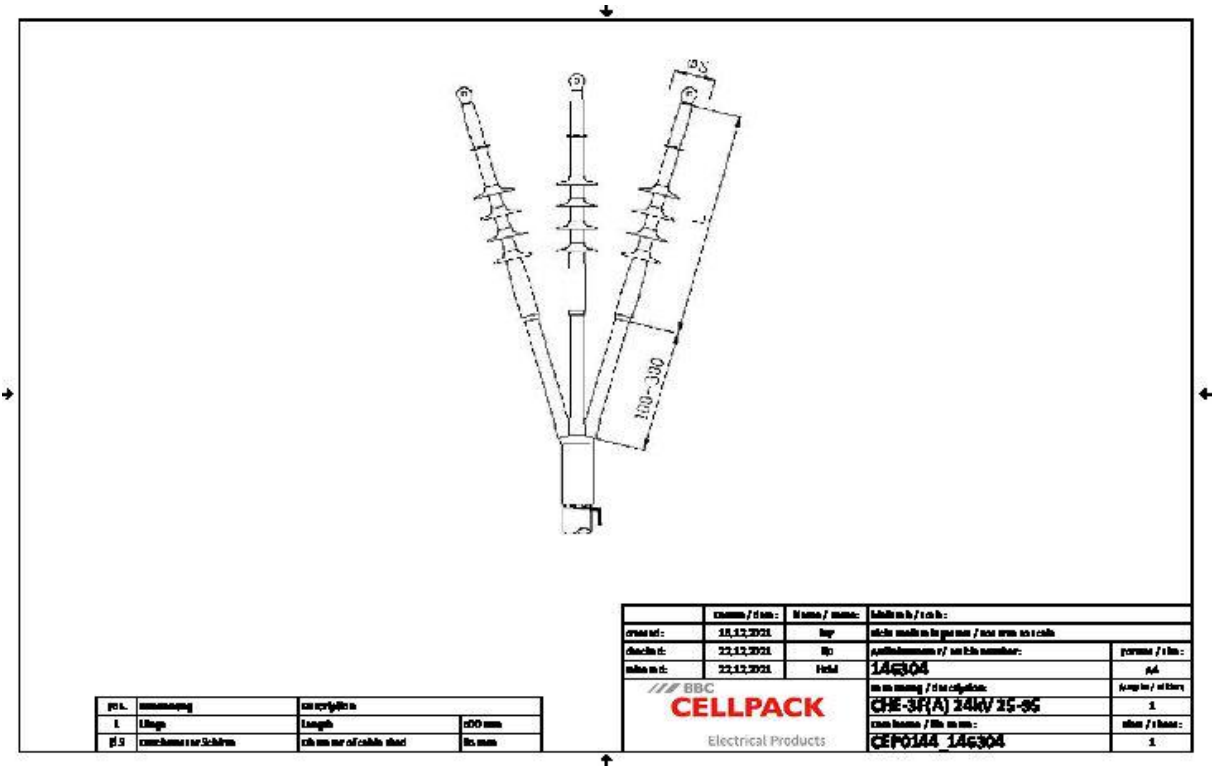
Descrizione del prodotto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | CHE-3F(A) 24kV 25-95  |
| Codice articolo           | 146304  |
| Note                      | Utilizzabile anche per cavi Um = 7,2 kV, in questo caso verificare il diametro minimo sull'isolamento del cavo.<br>Altre terminazioni su richiesta. |
| Accessorio opzionale      | Kit di messa a terra EGA per cavi con schermo a nastro (vedi Tecnologia di connessione)<br>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 |
| Esterno      |

Dati tecnici



|   |   |
|---|---|
| Descrizione dell'articolo   | CHE-3F(A) 24kV 25-95                      |
| Codice articolo   | 146304                                    |
| Livelli di tensione   | U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV |
| Norme di prova  | CENELEC HD 629.1                          |
| Lunghezza L   | 500 mm                                    |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 17.3 mm                                   |
| Number of sheds per phase   | 3 Pezzi                                   |
| Diameter shed   | 85 mm                                     |
| Nominal cross section 24 kV min   | 25 mm²                                    |
| Nominal cross section 24 kV max   | 95 mm²                                    |

## Dati logistici

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo  | CHE-3F(A) 24kV 25-95   |
| Codice articolo            | 146304   |
| 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                   | 4010311023212  |

## Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Scatolone | Pallet EW |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Quantità base               | 1         | 42        |
| Base unità di misura testo  | Pezzo     | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)              | 643       | 1200      |
| Larghezza (mm)              | 199       | 800       |
| Altezza (mm)                | 177       | 1130      |
| Peso netto (kg)             | 1.703     | 71.526    |
| Peso lordo (kg)             | 1.703     | 89.726    |