

## 3-Leiter-Freiluft-Endverschluss

für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-3F(A) eignen sich für alle 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Press- oder Schraubkabelschuhe.



### Produktbeschreibung

Artikelname	CHE-3F(A) 36kV 150-400
Artikelnummer	146242
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen. Weitere Endverschlüsse auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik) Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

#### Eigenschaften

Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponten

Großer Querschnittsbereich

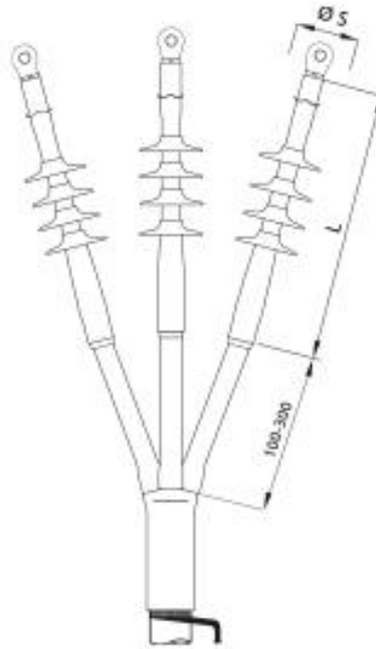
Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

#### Anwendungen

Freiluft

## Technische Daten



Artikelname	CHE-3F(A) 36kV 150-400
Artikelnummer	146242
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	700 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	27.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	115 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 36 kV max	400 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHE-3F(A) 36kV 150-400
Artikelnummer	146242
Lieferumfang	Aufteilkappe kriechstromfester Warmschrumpfschlauch mittelwandiger Warmschrumpfschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Silikonschirme Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311023267

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	165	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	2.986	125.412
Bruttogewicht (kg)	2.986	143.612