

Eindsluiting voor buiten

voor 3-aderige kunststof kabels

Hybride-eindsluitingen CHE-3F(A) zijn geschikt voor alle 3-aderige kunststof geïsoleerde kabels (PVC, PE, VPE, EPR) met verschillende geleidende lagen (met grafietlaag, aftrek- of afschilbaar) en schermvormgevingen (scherm van koperdraad of band) Geschikt voor pers- of schroefkabelschoenen.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHE-3F(A) 24kV 70-240
Artikelnummer	146306
Notities	Ook voor Um = 7,2 kV te gebruikt. (De min. diameter boven de aderisolatie worden gecontroleerd.)
	Meer eindsluitingen op aanvraag
Optioneel toebehoren	EGA aardingskit voor kunstof kabel (zie Verbindingstechniek)
	Kabelschoenen (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen

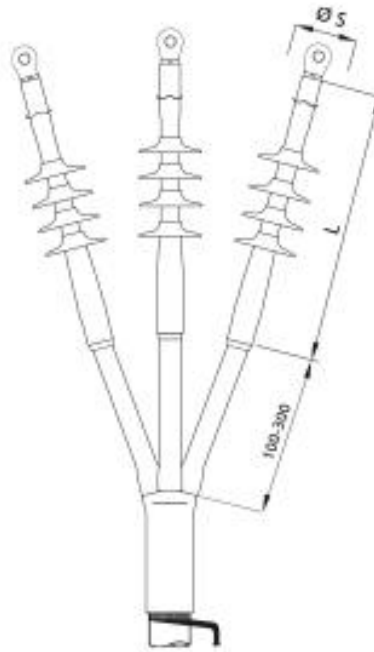
Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

Combinatie van opschuif- en warmtekrimpcomponenten
Groot diameterbereik
Makkelijke en snelle montage
Direct operationeel

Toepassingen

Buiten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-3F(A) 24kV 70-240
Artikelnummer	146306
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	500 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	19.9 mm
Aantal schermen per fase	3 Stuks
Diameter afscherming	85 mm
Nominale doorsnede 24 kV min	70 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV max	240 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-3F(A) 24kV 70-240
Artikelnummer	146306
Levering	Verdeelkap
	Lekstroombestendige warmtekrimpbuis
	Middenwandige warmtekrimpbuis
	Siliconen-veldsturingselementen
	Siliconenschermen
	Afdichtingsband
	Klein montagemateriaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311023229

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	42
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	724	1200
Breedte (mm)	167	800
Hoogte (mm)	160	1130
Netto gewicht (kg)	1.866	78.372
Bruto gewicht (kg)	1.866	96.572