

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) 36kV 35-70
Artikelnummer	146234
Notities	Ook voor $U_m = 7,2\text{ kV}$ 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

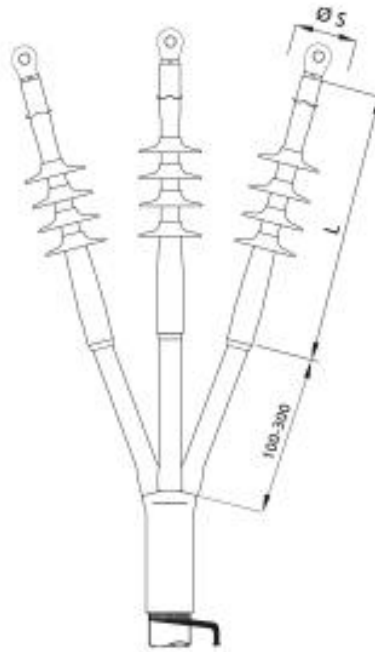
Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

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

Toepassingen

Buiten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-3F(A) 36kV 35-70
Artikelnummer	146234
Spanningsniveaus	U ₀ /U (U _m) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	700 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	19.9 mm
Aantal schermen per fase	4 Stuks
Diameter afscherming	85 mm
Nominale doorsnede 36 kV min	35 mm ²
Nominale doorsnede 36 kV max	70 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-3F(A) 36kV 35-70
Artikelnummer	146234
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	4010311023243

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	42
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	730	1200
Breedte (mm)	165	800
Hoogte (mm)	157	1130
Netto gewicht (kg)	2.083	87.486
Bruto gewicht (kg)	2.083	105.686