

Eindsluiting voor 1-aderige kabel buiten

voor 1-aderige kunststof kabels

Hybride-eindsluitingen CHE-F zijn geschikt voor alle 1-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 perskabelschoenen.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHE-F 12kV 400-800
Artikelnummer	194054
Notities	Ook voor $U_m = 7,2\text{ kV}$ te gebruikt. (De min. diameter boven de aderisolatie worden gecontroleerd.)
Optioneel toebehoren	EGA aardingskit voor kunststof kabel (zie Verbindingstechniek) Pers kabelschoenen (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen

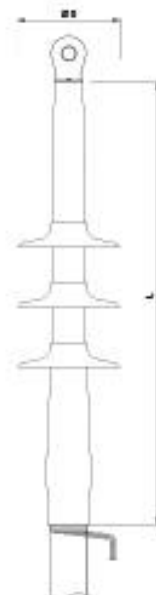
Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

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

Toepassingen

Buiten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-F 12kV 400-800
Artikelnummer	194054
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	300 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	27.3 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag max	27.3 mm
Aantal schermen per fase	1 Stuks
Diameter afscherming	115 mm
Nominale doorsnede 12 kV min	400 mm ²
Nominale doorsnede 12 kV max	800 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-F 12kV 400-800
Artikelnummer	194054
Levering	Lekstroombestendige warmtekrimpbuis
	Siliconen-veldsturingselementen
	Siliconenschermen
	1 Set voor 3 fasen
	Afdichtingsband
	Klein montagemateriaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311046945

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	84
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	380	1200
Breedte (mm)	189	800
Hoogte (mm)	135	1130
Netto gewicht (kg)	1.19	99.96
Bruto gewicht (kg)	1.19	118.16