

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 17kV 630-1000
Artikelnummer	194063
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

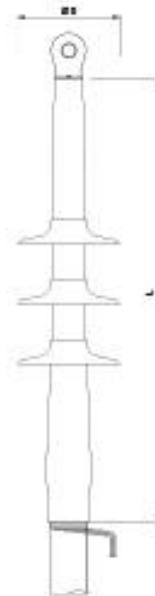
Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

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

Toepassingen

Buiten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-F 17kV 630-1000
Artikelnummer	194063
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	500 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	36.8 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag max	36.8 mm
Aantal schermen per fase	2 Stuks
Diameter afscherming	123 mm
Nominale doorsnede 17,5 kV min	630 mm ²
Nominale doorsnede 17,5 kV max	1000 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-F 17kV 630-1000
Artikelnummer	194063
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	4010311047027

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	48
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	726	1200
Breedte (mm)	156	800
Hoogte (mm)	132	1130
Netto gewicht (kg)	2.16	103.68
Bruto gewicht (kg)	2.16	121.88