

## 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 120-300
Artikelnummer	194059
Notities	Ook voor $U_m = 7,2$ 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 120-300
Artikelnummer	194059
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	19.9 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag max	19.9 mm
Aantal schermen per fase	2 Stuks
Diameter afscherming	85 mm
Nominale doorsnede 17,5 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede 17,5 kV max	300 mm <sup>2</sup>

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-F 17kV 120-300
Artikelnummer	194059
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	4010311046990

## 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)	1.307	54.894
Bruto gewicht (kg)	1.307	73.094