

## Eindsluiting voor 1-aderige kabel binnen

voor 1-aderige kunststof kabels

Hybride-eindsluitingen CHE-I 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-I 17kV 300-630
Artikelnummer	194037
Notities	Ook voor $U_m = 7,2$ kV te gebruikt. (De min. diameter boven de aderislatie 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

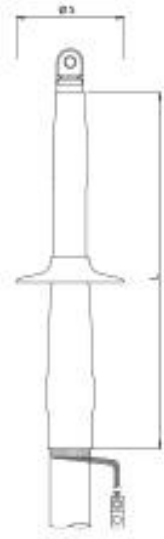
Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

#### Toepassingen

Binnen

## Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-I 17kV 300-630
Artikelnummer	194037
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	300 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	27.3 mm
Aantal schermen per fase	1 Stuks
Diameter afscherming	115 mm
Nominale doorsnede 17,5 kV min	300 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede 17,5 kV max	630 mm <sup>2</sup>

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-I 17kV 300-630
Artikelnummer	194037
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	4010311046808

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	84
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	382	1200
Breedte (mm)	191	800
Hoogte (mm)	137	1130
Netto gewicht (kg)	1.097	92.148
Bruto gewicht (kg)	1.097	110.348