

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 24kV 10-35
Artikelnummer	194039
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

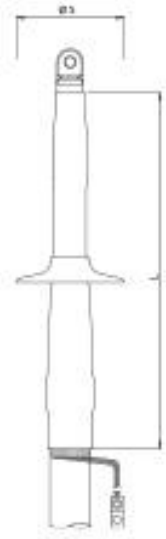
Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassingen

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-I 24kV 10-35
Artikelnummer	194039
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	300 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	12.6 mm
Aantal schermen per fase	1 Stuks
Diameter afscherming	85 mm
Nominale doorsnede 24 kV min	10 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV max	35 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-I 24kV 10-35
Artikelnummer	194039
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	4010311046822

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	84
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	393	1200
Breedte (mm)	188	800
Hoogte (mm)	137	1130
Netto gewicht (kg)	0.802	67.368
Bruto gewicht (kg)	0.802	85.568