

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 36kV 500-800
Artikelnummer	194071
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 36kV 500-800
Artikelnummer	194071
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	700 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	4 Stuks
Diameter afscherming	123 mm
Nominale doorsnede 36 kV min	500 mm ²
Nominale doorsnede 36 kV max	800 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-F 36kV 500-800
Artikelnummer	194071
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	4010311047102

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	42
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	727	1200
Breedte (mm)	168	800
Hoogte (mm)	157	1130
Netto gewicht (kg)	2.503	105.126
Bruto gewicht (kg)	2.503	123.326