

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 50-150
Artikelnummer	194069
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

Toepassing

Buiten

[illegible]

Artikelbeschrijving	CHE-F 36kV 50-150
Artikelnummer	194069
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	700 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	23.1 mm
Number of sheds per phase	4 Stuks
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 36 kV min	50 mm²
Nominal cross section 36 kV max	150 mm²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-F 36kV 50-150
Artikelnummer	194069
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	4010311047089

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	42
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	729	1200
Breedte (mm)	168	800
Hoogte (mm)	157	1130
Netto gewicht (kg)	1.721	72.282
Bruto gewicht (kg)	1.721	90.482