

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 24kV 120-300
Artikelnummer	194065
Notities	Ook voor $U_m = 7,2\text{ kV}$ 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 24kV 120-300
Artikelnummer	194065
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	500 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	23.1 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag max	23.1 mm
Aantal schermen per fase	3 Stuks
Diameter afscherming	85 mm
Nominale doorsnede 24 kV min	120 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV max	300 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-F 24kV 120-300
Artikelnummer	194065
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	4010311047041

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	42
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	727	1200
Breedte (mm)	198	800
Hoogte (mm)	160	1130
Netto gewicht (kg)	1.384	58.128
Bruto gewicht (kg)	1.384	76.328