

## Eindsluiting voor 1-aderige kabel buiten

met schroef kabelschoenen voor 1-aderige kunststof kabels

Hybride-eindsluitingen CHESK-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). Met schroefkabelschoenen, voor hoofdgeleiders en scherm van koperdraad.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHESK-F 17kV 35-95
Artikelnummer	309539
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)

#### Eigenschappen

Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

Combinatie van opschuif- en warmtekrimpcomponenten

Groot diameterbereik

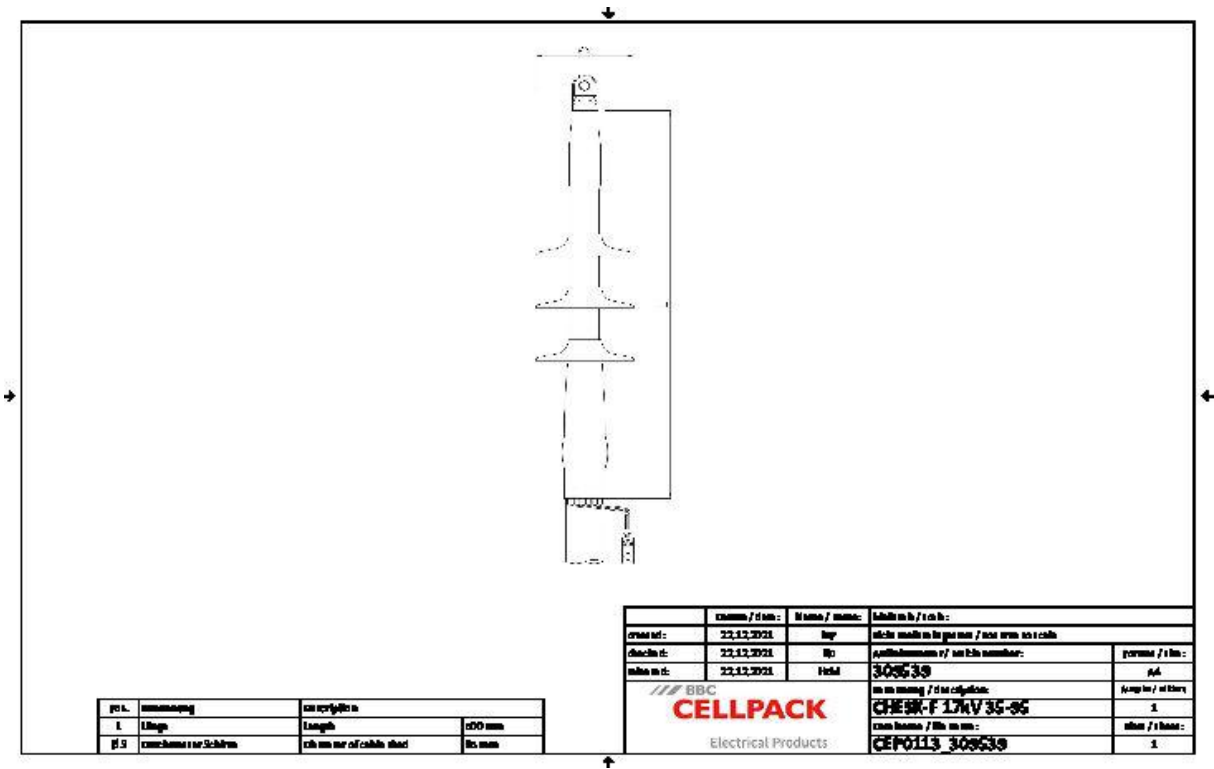
Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

#### Toepassing

Buiten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHESK-F 17kV 35-95
Artikelnummer	309539
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	500 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Number of sheds per phase	2 Stuks
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	35 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	95 mm²

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHESK-F 17kV 35-95
Artikelnummer	309539
Levering	Lekstroombestendige warmtekrimpbuis
	Siliconen-veldsturingselementen
	Siliconenschermen
	Schroefkabelschoenen
	1 Set voor 3 fasen
	Afdichtingsband
	Klein montagemateriaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311160962

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	42
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	730	1200
Breedte (mm)	165	800
Hoogte (mm)	157	1130
Netto gewicht (kg)	1.933	81.186
Bruto gewicht (kg)	1.933	99.386