

Eindsluiting voor 1-aderige kabel binnen

met schroef kabelschoenen voor 1-aderige kunststof kabels

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



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHESK-I 36kV 50-150
Artikelnummer	309528
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

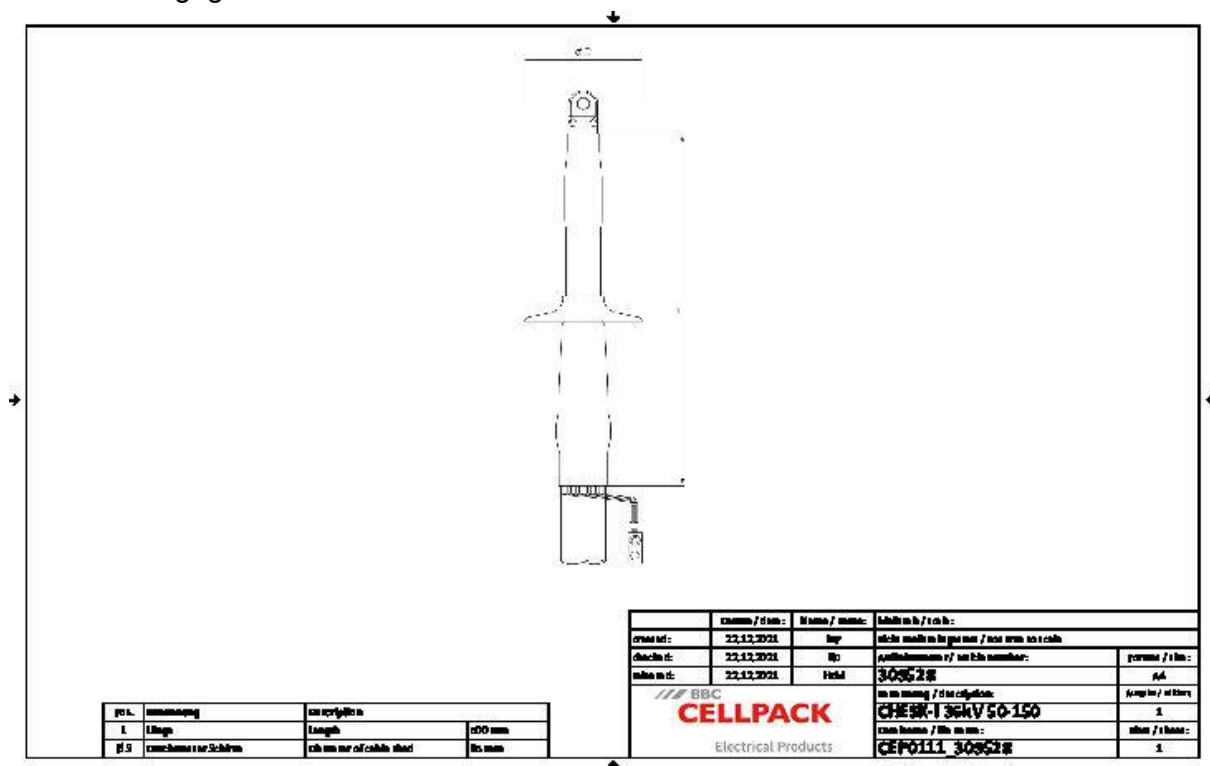
Groot diameterbereik

Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassing

Binnen



Artikelbeschrijving	CHESK-I 36kV 50-150
Artikelnummer	309528
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	500 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Number of sheds per phase	2 Stuks
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 36 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	150 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHESK-I 36kV 50-150
Artikelnummer	309528
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	4010311160887

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	42
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	725	1200
Breedte (mm)	165	800
Hoogte (mm)	160	1130
Netto gewicht (kg)	1.94	81.48
Bruto gewicht (kg)	1.94	99.68