

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 24kV 95-240
Artikelnummer	309525
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

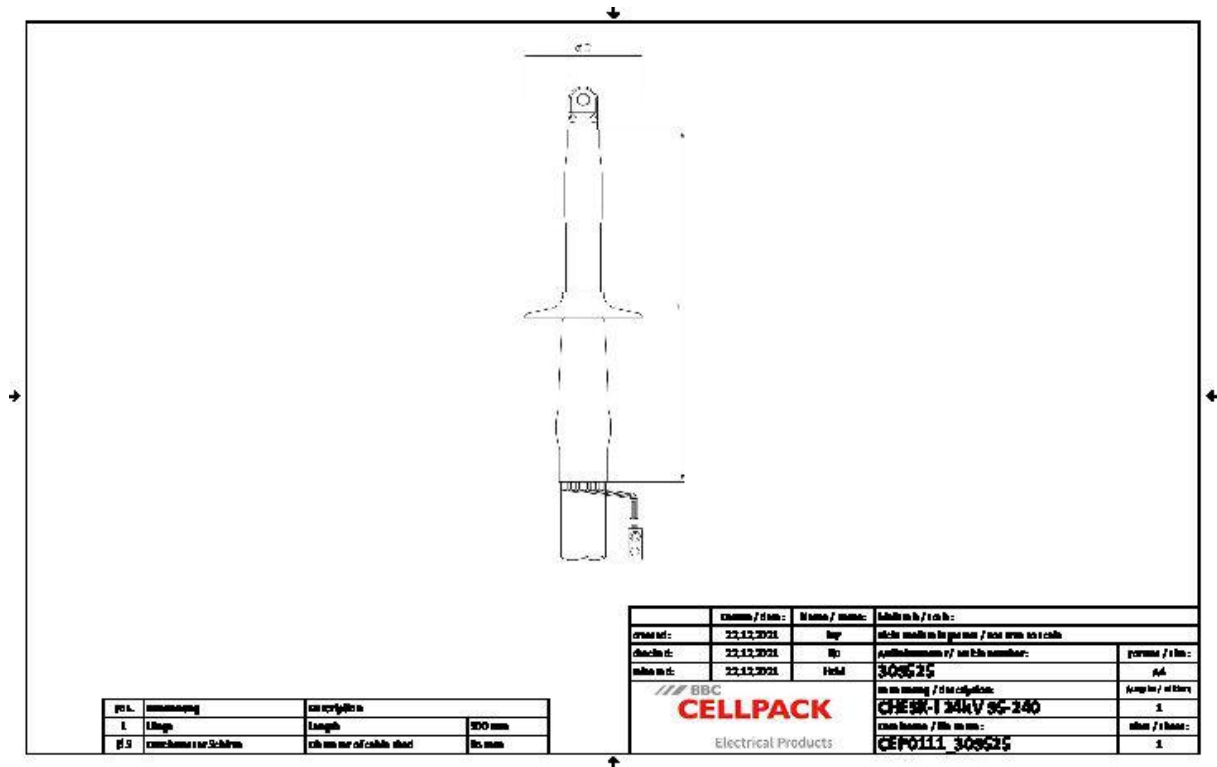
Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassing

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHESK-I 24kV 95-240
Artikelnummer	309525
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Number of sheds per phase	1 Stuks
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 24 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHESK-I 24kV 95-240
Artikelnummer	309525
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	4010311160764

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	84
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	385	1200
Breedte (mm)	193	800
Hoogte (mm)	135	1130
Netto gewicht (kg)	2.275	191.1
Bruto gewicht (kg)	2.275	209.3