

## 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 12kV 240-400
Artikelnummer	309516
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)

### 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

[illegible]

Artikelbeschrijving	CHESK-I 12kV 240-400
Artikelnummer	309516
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) 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
Nominal cross section 12 kV min	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	400 mm <sup>2</sup>

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHESK-I 12kV 240-400
Artikelnummer	309516
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	4010311160818

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	84
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	382	1200
Breedte (mm)	189	800
Hoogte (mm)	132	1130
Netto gewicht (kg)	2.515	211.26
Bruto gewicht (kg)	2.515	229.46