

Eindsluiting voor 1-aderige kabel binnen

met schroef kabelschoenen voor 1-aderige kunststof kabels

Hybride-eindsluitingen CHEK-I zijn geschikt voor alle 1-aderige kunststof geïsoleerde kabels (PVC, PE, VPE, EPR) met verschillende geleidende lagen (met grafietaalag, aftrek- of afschilbaar) en schermvormgevingen (scherm van koperdraad of band). Met Schroefkabelschoenen, voor hoofdgeleiders en scherm van koperdraad.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHEK-I 17kV 630-1000
Artikelnummer	369506
Notities	Ook voor $U_m = 7,2$ kV te gebruiken. (De min. diameter boven de aderislatie 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

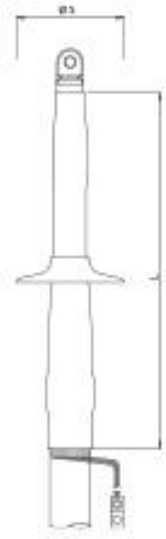
Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassingen

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHESK-I 17kV 630-1000
Artikelnummer	369506
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	310 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	36.8 mm
Aantal schermen per fase	1 Stuks
Diameter afscherming	123 mm
Nominale doorsnede 17,5 kV min	630 mm ²
Nominale doorsnede 17,5 kV max	1000 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHESK-I 17kV 630-1000
Artikelnummer	369506
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	4010311180090

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EUR
Inhoud hoeveelheid	1	42
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	385	1200
Breedte (mm)	190	800
Hoogte (mm)	134	1130
Netto gewicht (kg)	5.93	249.06
Bruto gewicht (kg)	5.93	278.06