

Eindsluiting voor binnen
met schroef kabelschoenen voor 3-aderige kunststof kabels

Hybride-eindsluitingen CHESK-3I(A) zijn geschikt voor alle 3-aderige kunststof geïsoleerde kabels (PVC, PE, VPE, EPR) met verschillende geleidende lagen (met grafieta laag, aftrek- of afschilbaar) en schermvormgevingen (scherm van koperdraad of band). Met schroefkabelschoenen.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHESK-3I(A) 36kV 25-95
Artikelnummer	309810
Notities	Ook voor $U_m = 7,2\text{ kV}$ te gebruikt. (De min. diameter boven de aderislatie worden gecontroleerd.)
Optioneel toebehoren	EGA aardingskit voor kunststof kabel (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen

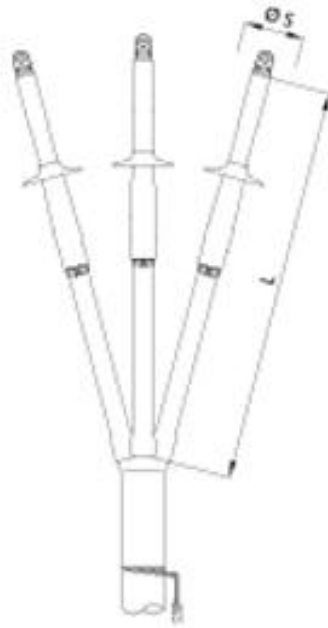
Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

Combinatie van opschuif- en warmtekrimpcomponenten
Groot diameterbereik
Makkelijke en snelle montage
Direct operationeel

Toepassingen

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHESK-3I(A) 36kV 25-95
Artikelnummer	309810
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	800 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	19.9 mm
Aantal schermen per fase	2 Stuks
Diameter afscherming	85 mm
Nominale doorsnede 36 kV min	25 mm ²
Nominale doorsnede 36 kV max	95 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHESK-3I(A) 36kV 25-95
Artikelnummer	309810
Levering	Verdeelkap
	Lekstroombestendige warmtekrimpbuis
	Middenwandige warmtekrimpbuis
	Siliconen-veldsturingselementen
	Siliconenschermen
	Verbindingsdraad
	Afdichtingsband
	Klein montagemateriaal
	Schroefkabelschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311164618

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	42
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	720	1200
Breedte (mm)	155	800
Hoogte (mm)	140	1130
Netto gewicht (kg)	2.07	86.94
Bruto gewicht (kg)	2.07	105.14