

Eindsluiting voor binnen

voor 3-aderige kunststof kabels

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



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHE-3I(A) 36kV 150-400
Artikelnummer	146160
Notities	Ook voor Um = 7,2 kV te gebruikt. (De min. diameter boven de aderisolatie worden gecontroleerd.)
	Meer eindsluitingen op aanvraag
Optioneel toebehoren	EGA aardingskit voor kunstof kabel (zie Verbindingstechniek)
	Kabelschoenen (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen

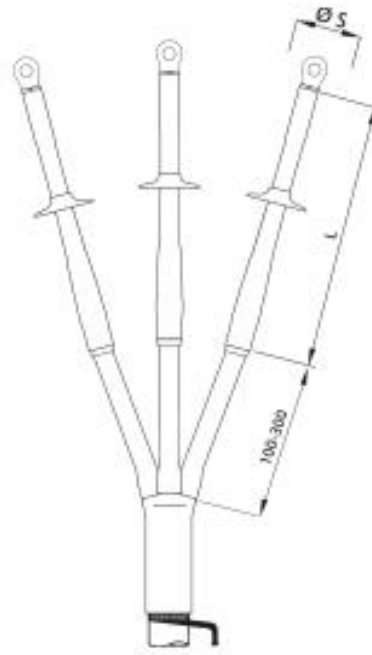
Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

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

Toepassingen

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-3I(A) 36kV 150-400
Artikelnummer	146160
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	500 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	27.3 mm
Aantal schermen per fase	2 Stuks
Diameter afscherming	115 mm
Nominale doorsnede 36 kV min	150 mm ²
Nominale doorsnede 36 kV max	400 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-3I(A) 36kV 150-400
Artikelnummer	146160
Levering	Verdeelkap
	Lekstroombestendige warmtekrimpbuis
	Middenwandige warmtekrimpbuis
	Siliconen-veldsturingselementen
	Siliconenschermen
	Afdichtingsband
	Klein montagemateriaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311023090

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	42
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	730	1200
Breedte (mm)	165	800
Hoogte (mm)	157	1130
Netto gewicht (kg)	2.125	89.25
Bruto gewicht (kg)	2.125	107.45