

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 50-150
Artikelnummer	146159
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

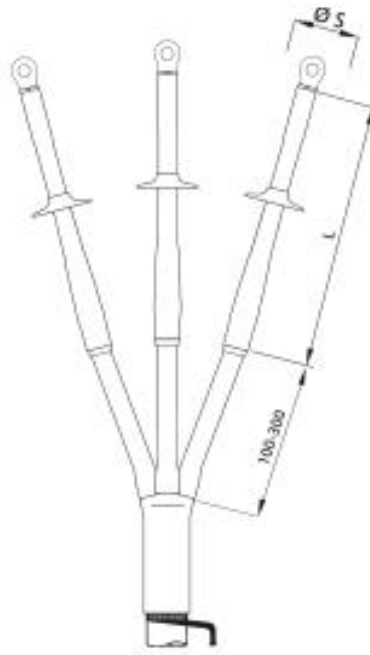
Voor alle toepassingsomstandigheden veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

Combinatie van opschuif- en warmtekrimpcomponenten  
Groot diameterbereik  
Makkelijke en snelle montage  
Direct klaar voor gebruik

Toepassing

Binnen

## Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHE-3I(A) 36kV 50-150
Artikelnummer	146159
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	23.1 mm
Aantal schermen per fase	2 Stuks
Diameter afscherming	85 mm
Nominale doorsnede 36 kV min	50 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede 36 kV max	150 mm <sup>2</sup>

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHE-3I(A) 36kV 50-150
Artikelnummer	146159
Levering	Verdeelkap
	Lekstroombestendige warmtekrimpbuis
	Middenwandige warmtekrimpbuis
	Siliconen-veldsturingselementen
	Siliconenschermen
	Dichtband
	Klein montagemateriaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311023083

## 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)	1.898	79.716
Bruto gewicht (kg)	1.898	97.916