

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 grafietlaag, aftrek- of afschilbaar) en schermvormgevingen (scherm van koperdraad of band). Met Schroefkabelschoenen, voor hoofdgeleiders en scherm van koperdraad.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHEK-I 24kV 400-630
Artikelnummer	364848
Notities	Ook voor $U_m = 7,2$ kV te gebruiken. (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

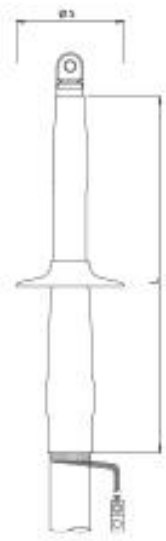
Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassingen

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHESK-I 24kV 400-630
Artikelnummer	364848
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	310 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	27.3 mm
Aantal schermen per fase	1 Stuks
Diameter afscherming	115 mm
Nominale doorsnede 24 kV min	400 mm²
Nominale doorsnede 24 kV max	630 mm²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHESK-I 24kV 400-630
Artikelnummer	364848
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	4010311177397

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	84
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	385	1200
Breedte (mm)	190	800
Hoogte (mm)	134	1130
Netto gewicht (kg)	3.165	265.86
Bruto gewicht (kg)	3.165	284.06