

Eindsluiting koude opschuif voor 1-aderige kabel binnen

met schroef kabelschoenen voor 1-aderige kunststof kabels

Conrax eindsluitingen CAESK-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



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CAESK-I 36kV 120-240
Artikelnummer	289962
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

Snelle, eenvoudige en veilige montage door siliconen-opschuifcomponenten

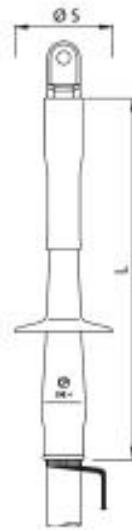
Groot diameterbereik

Direct operationeel

Toepassingen

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CAESK-I 36kV 120-240
Artikelnummer	289962
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	380 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	28.6 mm
Aantal schermen per fase	4 Stuks
Diameter afscherming	97 mm
Nominale doorsnede 36 kV min	120 mm ²
Nominale doorsnede 36 kV max	240 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CAESK-I 36kV 120-240
Artikelnummer	289962
Levering	3 x 1-Delige opschuifbare siliconen-eindsluitingen met geïntegreerde veldsturing
	Siliconen-slang
	Schroefkabelschoen voor hoofdgeleider
	Afdichtingsband
	Klein montagemateriaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311149417

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	36
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	438	1200
Breedte (mm)	267	800
Hoogte (mm)	157	1130
Netto gewicht (kg)	1.974	71.064
Bruto gewicht (kg)	1.974	89.264