

Eindsluiting koude opschuif voor 1-aderige kabel binnen

met schroef kabelschoenen voor 1-aderige kunststof kabels

Contrax 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 24kV 400-500
Artikelnummer	289959
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

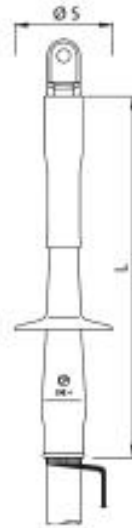
Groot diameterbereik

Direct operationeel

Toepassingen

Binnen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CAESK-I 24kV 400-500
Artikelnummer	289959
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	360 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	32.3 mm
Aantal schermen per fase	1 Stuks
Diameter afscherming	97 mm
Nominale doorsnede 24 kV min	400 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV max	500 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CAESK-I 24kV 400-500
Artikelnummer	289959
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	4010311149387

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	36
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	420	1200
Breedte (mm)	250	800
Hoogte (mm)	140	1130
Netto gewicht (kg)	2.851	102.636
Bruto gewicht (kg)	2.851	120.836