

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 17kV 240-400
Artikelnummer	289953
Notities	Ook voor Um = 7,2 kV te gebruikt. (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 17kV 240-400
Artikelnummer	289953
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	340 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	27.3 mm
Aantal schermen per fase	1 Stuks
Diameter afscherming	97 mm
Nominale doorsnede 17,5 kV min	240 mm²
Nominale doorsnede 17,5 kV max	400 mm²

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CAESK-I 17kV 240-400
Artikelnummer	289953
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	4010311149325

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton
Inhoud hoeveelheid	1
Maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	425
Breedte (mm)	255
Hoogte (mm)	145
Netto gewicht (kg)	1.973
Bruto gewicht (kg)	1.973