

Verbindingsmof 1-aderige kabels

Koud krimpkous lichaam All-in-one

Koud verbindingsmoffen CCMSV zijn geschikt voor alle 1-aderige kunststof geïsoleerde kabels (PVC, PE, VPE, EPR) . Ze maken het mogelijk om kabels van verschillende doorsneden en adermaterialen ook bij verschillende kabelconstructies te verbinden met betrekking tot geleidende laag (met grafietlaag, aftrek- of afschilbaar) en schermvormgeving (scherm van koperdraad of -band). Met schroefverbin



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CCMSV 24kV 95-240
Artikelnummer	456088

Eigenschappen

Weinig componenten, compacte constructie en verminderde bouwlengte

Siliconen isolatielichaam met geïntegreerde veldsturing

Toepassing op meerdere gebieden door geïntegreerde schroefverbinder

Zowel voor Cu- als voor Al-aders

Met koudkrimpbuis als buitenbescherming

Makkelijke en snelle montage

Direct klaar voor gebruik

Toepassing

Binnen

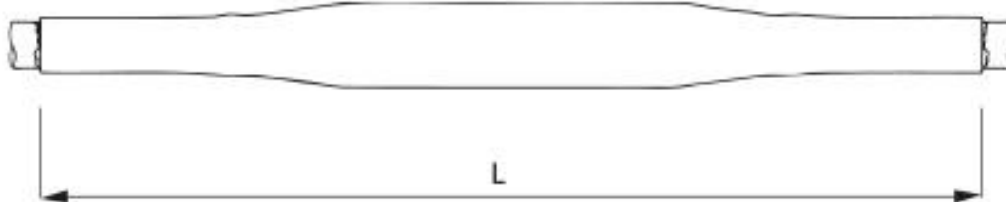
Buiten

Aarde

Water

Installatiekanalen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CCMSV 24kV 95-240
Artikelnummer	456088
Spanningsniveaus	U ₀ /U (U _m) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	GENELEC HD 629.1
Lengte L	650 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	19 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag max	32 mm
Nominale doorsnede 12 kV min	150 mm ²
Nominale doorsnede 12 kV max	240 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV min	95 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV max	240 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CCMSV 24kV 95-240
Artikelnummer	456088
Levering	Koud krimpkous lichaam All-in-one
	Schroefverbinders
	Siliconenvet
	Afdichtingsmassa
	Dichtband
	Rolveren
	Klein montage materiaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	40 °C
Opslagtemperatuur min	5 °C
Land van oorsprong	Italie
Douanetariefnummer	85359000
EAN/GTIN	4010311201979

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	84
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	380	1200
Breedte (mm)	180	800
Hoogte (mm)	120	1130
Netto gewicht (kg)	2.641	221.844
Bruto gewicht (kg)	2.641	240.044