

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 120-300
Artikelnummer	456089

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 operationeel

Toepassingen

Binnen

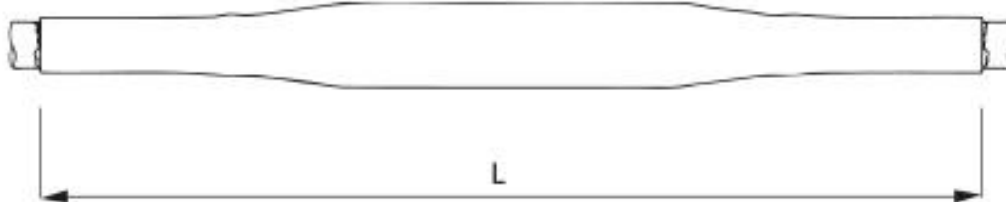
Buiten

Aarde

Water

Installatiekanalen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CCMSV 24kV 120-300
Artikelnummer	456089
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	GENELEC HD 629.1
Lengte L	700 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	24 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag max	36 mm
Nominale doorsnede 12 kV min	240 mm ²
Nominale doorsnede 12 kV max	300 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV min	120 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV max	300 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CCMSV 24kV 120-300
Artikelnummer	456089
Levering	Koud krimpkous lichaam All-in-one
	Schroefverbinders
	Siliconenvet
	Afdichtingsmiddel
	Afdichtingsband
	Rolveren
	Klein montage materiaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	40 °C
Opslagtemperatuur min	5 °C
Land van oorsprong	Italie
Douanetariefnummer	85359000
EAN/GTIN	4010311202013

Verpakkingsgegevens

Alternatieve meeteenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	36
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	425	1200
Breedte (mm)	255	800
Hoogte (mm)	145	1130
Netto gewicht (kg)	3.275	117.9
Bruto gewicht (kg)	3.275	136.1