

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 36kV 35-150
Artikelnummer	456154

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-adern

Met koudkrimpbuis als buitenbescherming

Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassingen

Binnen

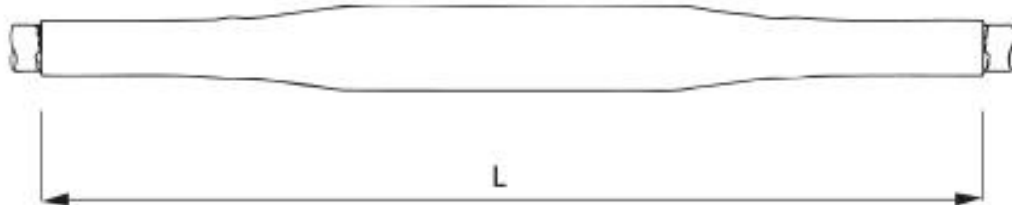
Buiten

Grond

Water

Installatiekanalen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CCMSV 36kV 35-150
Artikelnummer	456154
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 18/30 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	650 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	22.3 mm
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag max	32 mm
Nominale doorsnede 24 kV min	95 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV max	150 mm ²
Nominale doorsnede 36 kV min	35 mm ²
Nominale doorsnede 36 kV max	150 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CCMSV 36kV 35-150
Artikelnummer	456154
Levering	Koud krimpkous lichaam All-in-one
	Schroefverbinders
	Siliconenvet
	Afdichtingsmiddel
	Afdichtingsband
	Rolveren
	Klein montagemateriaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	40 °C
Opslagtemperatuur min	5 °C
Land van oorsprong	Italie
Douanetariefnummer	85359000
EAN/GTIN	4010311202488

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)	2.474	207.816
Bruto gewicht (kg)	2.474	226.016