

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 300-400
Artikelnummer	456150

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-adrs

Met koudkrimpbuis als buitenbescherming

Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

Toepassing

Binnen

Buiten

Aarde

Water

Installatiekanalen

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	CCMSV 24kV 300-400
Artikelnummer	456150
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	800 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	30 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	42 mm
Nominal cross section 12 kV min	400 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm ²
Nominal cross section 24 kV min	240 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	400 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CCMSV 24kV 300-400
Artikelnummer	456150
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	4010311202686

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	24
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	720	1200
Breedte (mm)	221	800
Hoogte (mm)	170	1130
Netto gewicht (kg)	4.273	102.552
Bruto gewicht (kg)	4.273	120.752