

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 95-240
Artikelnummer	443213

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 36kV 95-240
Artikelnummer	443213
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 18/30 (36) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Lengte L	700 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	26 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	36 mm
Nominal cross section 24 kV min	185 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm ²
Nominal cross section 36 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CCMSV 36kV 95-240
Artikelnummer	443213
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	4010311202006

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	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)	3.182	114.552
Bruto gewicht (kg)	3.182	132.752