

Verdeelset voor CHE, CHESK en CTS, CTKS voor 3-adige kabel tot 36 kV

De trifurcatiekit maakt de installatie mogelijk van producten die zijn ontworpen voor 1-adige kabel op 3-adige kabel, geschikt voor verschillende kabeltypes.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	AS-2/CHE/CHESK
Artikelnummer	253902

Eigenschappen

- Makkelijke en snelle montage
- Zeer goede elektrische eigenschappen
- Grote mechanische sterkte

Toepassing

- Binnen/Buiten
- Becherming tegen stof en vocht

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	AS-2/CHE/CHESK
Artikelnummer	253902
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV
Applicable for	CHE-I, CHESK-I 12 kV
Nominal cross section 12 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Applicable for	CHE-F 12 kV
Nominal cross section 12 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHESK-I 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	25 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	150 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Applicable for	CHESK-F 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	25 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	150 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	70 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	120 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Applicable for	CHESK-I 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	16 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	95 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHESK-F 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	35 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	70 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	150 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	27.3 mm

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	AS-2/CHE/CHESK
Artikelnummer	253902
Levering	Warmtekrimpbuizen
	Verdeelkap
	Hechtkit
	Kopergaasslang, koperen vlechtwerkbus
	Schroefkabelschoen
	Klein montage materiaal
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311136295

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1
Basishoeveelheid	1
Basis maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	1081
Breedte (mm)	283
Hoogte (mm)	115
Netto gewicht (kg)	1.59
Bruto gewicht (kg)	1.59