

Zestaw rozdzielający dla CHE, CHESK i CTS, CTKS

do kabli 3-żyłowych do 36 kV

Zestaw trifurkacyjny umożliwia instalację produktów przeznaczonych dla kabla 1-żyłowego na kablu 3-żyłowym, odpowiednich dla różnych typów kabli.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	AS-2/CHE/CHESK
Numer przedmiotu	253902

Właściwości

Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie

Wnętrze/Napowietrzny
Ochrona przed pyłem i wilgocią

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	AS-2/CHE/CHESK
Numer przedmiotu	253902
Poziomy napięcie	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

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	AS-2/CHE/CHESK
Numer przedmiotu	253902
Zakres dostawy	Rury termokurczliwe
	Palczatka
	Taśma mastykowa
	Rękaw miedziany pleciony
	Końcówka kablowa śrubowa
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311136295

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	1081
Szerokość (mm)	283
Wysokość (mm)	115
Waga netto (kg)	1.59
Waga brutto (kg)	1.59