

Zimnokurczliwa mufa przelotowa do kabli ekranowanych w izolacji z tworzyw sztucznych 12/20kV 35-95 mm²

Kod ElektriKo: 104093



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Zakres napięć	12/20 kV
Znamionowy przekrój przewodu od/do [mm ²] do	95

Znamionowy przekrój przewodu od/do [mm ²] od	35
Ze złączami śrubowymi	TAK
Z ekranem koncentrycznym	TAK

Zastosowanie:

Mufy przelotowe typu CAMSV-C - z zewnętrzną rurą zimnokurczliwą są zaprojektowane do łączenia kabli o izolacji z tworzyw sztucznych 1-żyłowych, np. X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS, N(A)2XS(F)2Y. Są odpowiednie do kabli o różnych przekrojach, z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowanych, wytłaczanych lub zdzieralnych) i z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych.

Zawartość:

- Nasuwany korpus mufy ze zintegrowaną warstwą sterującą rozkładem pola elektrycznego
- Złączka śrubowa
- Rękaw miedziany z zaciskami sprężynowymi
- Zewnętrzna osłona w postaci rury zimnokurczliwej (CAMSV-C)

Specyfikacja:

Zestaw na jedną fazę ze złączką śrubową.