

Joint rétractable à froid pour câbles blindés avec isolation plastique 12/20 kV 400-630 mm²

Kod Electriquo: 104094



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Plage de tension 12/20 kV
Section nominale du conducteur de/à [mm²] à 630

Section nominale du conducteur de/à [mm²] à partir de

400

Avec bornes à vis

OUI
OUI

Avec écran coaxial

Application :

Les jonctions traversantes de type CAMSV-C avec gaine thermorétractable externe sont conçues pour le raccordement de câbles unipolaires isolés en plastique, par exemple X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS, N(A)2XS(F)2Y. Elles conviennent aux câbles de différentes sections, avec différents types de blindage isolant (graphitisé, extrudé ou pelable) et avec un blindage en fil ou ruban de cuivre.

Contenu :

- Corps de jonction à emboîter avec couche de contrôle de champ intégrée
- Connecteur à vis
- Manchon en cuivre avec bornes à ressort
- Gaine extérieure sous forme de gaine thermorétractable (CAMSV-C)

Spécifications :

Ensemble monophasé avec connecteur à vis.