

Arrêt de lignes à coin

■ FRL 2 Arrêt de lignes à coin



Application

Pour isolateurs standards et fils ou câbles en cuivre ou en bronze

Description

Fixation du conducteur par un coin côtelé imperdable en acier inoxydable, boucle à ouvrir sur les côtés

Matériel

Corps en Inox A2, boucle en cuivre

| Réf. article | Nombre-E |  |  |  | | | | | |  |
|--------------|-------------|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| 111.055.043 | 156 252 030 | InoxA2 | 4 - 5 | 16 | | | | | | 25 |

Caractéristiques techniques: Arrêt de lignes à coin FRL 2

| | |
|---|--------------------|
| Ref. article | 111.055.043 |
| Matériel | InoxA2 |
| Section nominale de conducteur | 16 mm ² |
| Diamètre de fil | 4 - 5 mm |
| Pour jonctions résistants à la traction | Oui |
| Approprié pour conducteur rond | Oui |
| Forme de douille | court |
| Approprié pour haute température (jusqu'à 650 °C) | Non |
| Retenue d'huile/pont | Non |
| Convient pour conducteur à fil fin | Non |
| Type de raccordement | raccordement final |
| Approprié pour fil verni | Non |
| Isolation | sans |
| Surface | poli |
| Approprié pour conducteurs multifilaires | Oui |
| Série de tension | jusqu'à 35 kV |
| Convient pour conducteur plat | Non |
| Approprié pour conducteurs massifs | Oui |
| Exécution | exécution normale |
| Nombre de dérivations | 1 |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85359000 |
| pays d'origine | CH |
| Spécifications logistiques | |
| VPE Poids | 4.248 kg |

