

## 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
111.056.025	156 252 050	InoxA2	6 - 8	25 - 35						25
111.057.102	156 252 070	InoxA2		50						25

Caractéristiques techniques: Arrêt de lignes à coin FRL 2

	111.055.043	111.056.025	111.057.102
<b>Matériel</b>	InoxA2		
<b>Section nominale de conducteur</b>	16 mm <sup>2</sup>	25 - 35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Diamètre de fil</b>	4 - 5 mm	6 - 8 mm	
<b>Pour jonctions résistants à la traction</b>	Oui		
<b>Approprié pour conducteur rond</b>	Oui		
<b>Forme de douille</b>	court		
<b>Approprié pour haute température (jusqu'à 650 °C)</b>	Non		
<b>Retenue d'huile/pont</b>	Non		
<b>Convient pour conducteur à fil fin</b>	Non		
<b>Type de raccordement</b>	raccordement final		
<b>Approprié pour fil verni</b>	Non		
<b>Isolation</b>	sans		
<b>Surface</b>	poli		
<b>Approprié pour conducteurs multifilaires</b>	Oui		
<b>Série de tension</b>	jusqu'à 35 kV		
<b>Convient pour conducteur plat</b>	Non		
<b>Approprié pour conducteurs massifs</b>	Oui		Non
<b>Exécution</b>	exécution normale		
<b>Nombre de dérivations</b>	1		
<b>Spécifications commerciales</b>			
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85359000		
<b>pays d'origine</b>	CH		
<b>Spécifications logistiques</b>			
<b>VPE Poids</b>	4.248 kg	8.68 kg	9.265 kg