

## Serre-fils de dérivation

### ■ FRL 9 Serre-fils de dérivation



#### Application

Pour fils et câbles en cuivre ou en bronze

#### Matériel

Cuivre étamé, vis en inox

#### Légende

a) Section maximale du conducteur 1x95 mm<sup>2</sup> / 1x25mm<sup>2</sup>

Réf. article	Nombre-E									
125.141.000	156 200 960	CuvSn	1-50/1-50						a)	25

Caractéristiques techniques: **Serre-fils de dérivation FRL 9**

Ref. article	125.141.000
<b>Matériel</b>	CuvSn
<b>Section nominale de conducteur</b>	1-50/1-50
<b>Matière du conducteur principal</b>	Kupfer
<b>Type de raccordement</b>	connecteur à vis
<b>Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM</b>	1 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Borne isolée</b>	Non
<b>Matière du conducteur de dérivation</b>	Kupfer
<b>Section nominale conducteur principal, SM</b>	1 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal</b>	beidseitig offen
<b>Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE</b>	1 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation</b>	beidseitig offen
<b>Section nominale conducteur principal, SE</b>	1 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Surface</b>	étamé
<b>couple de serrage</b>	2 N·m
<b>remarque</b>	a)
<b>Spécifications commerciales</b>	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000
<b>pays d'origine</b>	CH
<b>Texte</b>	
<b>remarque</b>	a)
<b>Spécifications logistiques</b>	
<b>VPE Poids</b>	2.79 kg

