








## Electrode de terre de fondations

### ■ FE 73 Garniture de raccordement avec câble en acier



#### Contient

- 1 Garniture de raccordement, câble en acier (type FE 73)
- 1 Plaque de serrage et vis (type FE 85)
- 2 Serre-fils en croix et parallèle (type FE 44)
- 3 Clous à tête plate en acier inoxydable

Réf. article	Nombre-E	kA/s (S)			mm <sup>2</sup> 	mm 	mm 	mm 	
280.095.037	156 940 230	6	InoxA4	M10x25	2x50	6 - 22	30x3	600	5
280.096.038	156 940 240	6	InoxA4	M10x25	2x50	6 - 22	30x3	2000	5

Caractéristiques techniques: **Garniture de raccordement avec câble en acier FE 73**

	280.095.037	280.096.038
<b>Courant de court-circuit</b>	6 kA/1s	
<b>Matériel</b>	InoxA4	
<b>Vis</b>	M10x25	
<b>Section nominale de conducteur</b>	2x50 mm <sup>2</sup>	
<b>Réglage de la pince matériel ronde</b>	6 - 22 mm	
<b>Bande dimension</b>	30x3 mm	
<b>Longueur a</b>	600 mm	2000 mm
<b>Matière de la patte de connexion</b>	rostfreier Stahl (V4A)	
<b>Dimension métrique de la vis de raccordement</b>	10	
<b>Diamètre de la plaque de raccordement</b>	50 mm	
<b>Axe de raccordement</b>	10 mm	
<b>Spécifications commerciales</b>		
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000	
<b>pays d'origine</b>	CH	
<b>Spécifications logistiques</b>		
<b>VPE Poids</b>	7.27 kg	11.509 kg