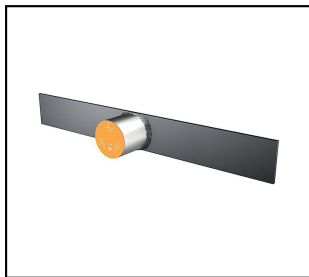


Electrode de terre de fondations

■ FE 89 Pièce de raccordement 40kA



Application

Pour les courants de court-circuit élevés:

40 kA / 0.1 s / 16.7 Hz




31.5 kA / 0.5 s / 50 Hz

Il est monté à l'aide de deux serre-fils FE 43 (Art. 281.096.000)

Description

Sans accessoires.

Pour les stations de transformation et les systèmes ferroviaires.

Réf. article	Nombre-E	kA/s		mm a						
260.065.000	156 941 090	31 - 40	InoxA4	400	M16					1

Caractéristiques techniques: **Pièce de raccordement 40kA FE 89**

Ref. article	260.065.000
Courant de court-circuit	31 - 40 kA/1s
Matériel	InoxA4
Dimension métrique de la vis de raccordement	16
Diamètre de la plaque de raccordement	50 mm
Filetage femelle	M16
Longueur a	400 mm
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
VPE Poids	1.373 kg

