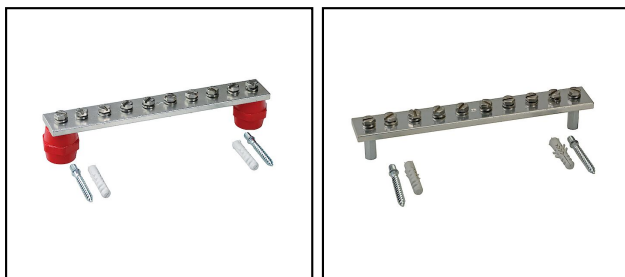










## Barre de compensation de potentiel 1-rang

■ **PA 25** Barre de compensation de potentiel



### Légende

- a) Isolateurs de support inclus
- b) Pour l'installation sur rail DIN 35
- c) Avec pièce de distancement
- d) Filet dans le rail
- e) Montage sur profil C

Réf. article	Nombre-E								
266.029.000	156 970 280	Cu		15xM10	40x8	640	15	a)	1
266.025.000	150 578 929	CuSn	3xM6x16	3xM6	30x6	100	3	a)+d)	1
266.030.000	156 970 290	CuSn		20xM10	40x8	815		a)	1

## Caractéristiques techniques: Barre de compensation de potentiel PA 25

	266.029.000	266.025.000	266.030.000
<b>Matériel</b>	Cu	CuvSn	
<b>Vis</b>		3xM6x16	
<b>Filetage femelle</b>	15xM10	3xM6	20xM10
<b>Bande dimension</b>	40x8 mm	30x6 mm	40x8 mm
<b>Longueur a</b>	640 mm	100 mm	815 mm
<b>Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 95 mm<sup>2</sup> rigide</b>			0
<b>Puissance</b>	8 mm	6 mm	
<b>Forme de construction</b>			construction fixe
<b>Matière de la borne</b>			cuivre
<b>Nombre de raccordements conducteur plat jusqu'à 30 mm</b>			0
<b>Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 25 mm<sup>2</sup> rigide</b>			0
<b>Surface du rail de contact</b>			étamé galvaniquement
<b>Nombre de raccordements conducteur rond 10mm</b>			0
<b>Largeur</b>	40 mm	30 mm	40 mm
<b>Nombre de raccordements</b>	15	3	
<b>Nombre de raccordements conducteur rond 8-10 mm</b>			0
<b>Isolateur</b>	Oui		Oui
<b>Surface de borne</b>			étamé galvaniquement
<b>Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> rigide</b>			0
<b>Nombre raccordement total fil rond</b>			20
<b>Nombre de raccordements conducteur plat jusqu'à 40 mm</b>			1
<b>Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> rigide</b>			0
<b>Exécution</b>			sans capot
<b>Nombre de raccordements conducteur rond 8 mm</b>			0
<b>Matière du rail de contact</b>			cuivre
<b>Hauteur</b>			8 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>	2.206 kg	0.344 kg	2.595 kg