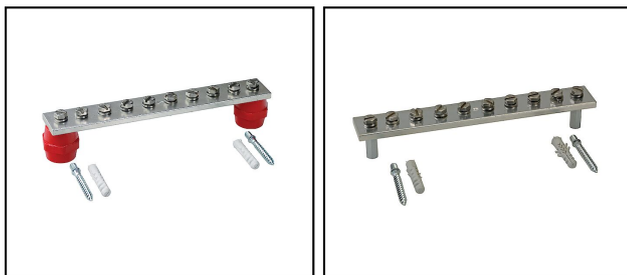


## Barre de compensation de potentiel 1-rang

■ **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	CuVSn	3xM6x16	3xM6	30x6	100	3	a)+d)	1
266.030.000	156 970 290	CuVSn		20xM10	40x8	815		a)	1

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

	266.029.000	266.025.000	266.030.000
Matériel	Cu	CuvSn	
Vis		3xM6x16	
Filetage femelle	15xM10	3xM6	20xM10
Bande dimension	40x8 mm	30x6 mm	40x8 mm
Longueur a	640 mm	100 mm	815 mm
Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 95 mm <sup>2</sup> rigide			0
Puissance	8 mm	6 mm	
Forme de construction			construction fixe
Matière de la borne			cuivre
Nombre de raccordements conducteur plat jusqu'à 30 mm			0
Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 25 mm <sup>2</sup> rigide			0
Surface du rail de contact			étamé galvaniquement
Nombre de raccordements conducteur rond 10mm			0
Largeur	40 mm	30 mm	40 mm
Nombre de raccordements	15	3	
Nombre de raccordements conducteur rond 8-10 mm			0
Isolateur	Oui		Oui
Surface de borne			étamé galvaniquement
Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> rigide			0
Nombre raccordement total fil rond			20
Nombre de raccordements conducteur plat jusqu'à 40 mm			1
Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> rigide			0
Exécution			sans capot
Nombre de raccordements conducteur rond 8 mm			0
Matière du rail de contact			cuivre
Hauteur			8 mm
Spécifications commerciales			
Numéro de tarif douanier	85389000		
pays d'origine	CH		
Spécifications logistiques			
VPE Poids	2.206 kg	0.344 kg	2.595 kg