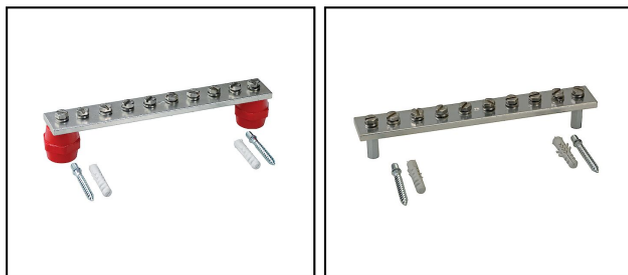


Barre de compensation de potentiel 1-rang

■ 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								
266.030.000	156 970 290	CuvSn		20xM10	40x8	815		a)	1

Caractéristiques techniques: Barre de compensation de potentiel PA 25

Ref. article	266.030.000
Matériel	CuvSn
Filetage femelle	20xM10
Bande dimension	40x8
Longueur a	815 mm
Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 95 mm ² rigide	0
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 ² rigide	0
Surface du rail de contact	étamé galvaniquement
Nombre de raccordements conducteur rond 10mm	0
Largeur	40 mm
Nombre de raccordements conducteur rond 8-10 mm	0
Isolateur	Oui
Surface de borne	étamé galvaniquement
Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 16 mm ² 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 ² rigide	0
Exécution	sans capot
Nombre de raccordements conducteur rond 8 mm	0
Matière du rail de contact	cuivre
Hauteur	8 mm
remarque	a)
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque	a)
Spécifications logistiques	
VPE Poids	2.595 kg