

Barre PE-(PEN-) pour coffret à fusibles

Référence **PEN23RS18**  
 N° de catalogue **081973**

**Gamme de livraison**

Gamme			Coffrets isolants Ci
Fonction de base			Coffrets pré-étudiés
Fonction de base			Système de montage pour jeux de barres
Equipements complémentaires			Barres PE (PEN)
Appareil individuel/Appareil complet			Système modulaire
<b>Sections raccordables</b>			
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	2 x 2.5 - 35 6 x 1.5 - 16
multibrins		mm <sup>2</sup>	2 x 2.5 - 25 6 x 1.5 - 16
Utilisation avec			SE-RS-I23 (RS18/I23)

**Caractéristiques techniques ETIM 6.0**

Systèmes de distribution d'énergie / Commutateurs (EG000015) / Borne de ligne principale (EC000275)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Matériel d'isolation et de liaison électrique / Système de distribution de puissance / Barrette de raccordement (ecl@ss8.1-27-40-06-03 [ACO369008])			
nombre de pôles			1
type de raccordement			visser
nombre de raccordements < 6 mm <sup>2</sup>			0
nombre de raccordements 10 mm <sup>2</sup>			0
nombre de raccordements 16 mm <sup>2</sup>			6
nombre de raccordements 25 mm <sup>2</sup>			0
nombre de raccordements > 25 mm <sup>2</sup>			2
nombre total de raccordements			8
type de montage			vis
hauteur		mm	40
largeur		mm	125
profondeur		mm	50
protégé contre les contacts			oui