

## Gamme de livraison

Gamme			Système en 60 mm
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Bornes de raccordement
Description			La mise en contact du câble avec la barre se fait par le biais du chemin de câbles
Largeur		mm	48
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	630
conducteur			95 - 300 mm <sup>2</sup>
Utilisation avec			30 x 10
Utilisation pour			Double profilé en T Triple profilé en T
<b>Remarques</b>			
○ Conducteur à âme massive			
⊗ conducteur rond souple avec embout serti de manière appropriée			
⊙ Conducteur rond multibrins			
⊕ Conducteur sectoriel à âme massive			
⊖ Conducteur sectoriel multibrins			
# CU-Band			
■ Barre Cu			

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Plage de raccordement (EC000001)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Borne (sauf ligne aérienne) / Borne de bornier (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
épaisseur des barres collectrices		mm	10 - 10
largeur des barres collectrices		mm	30 - 30
adapté à			rail en T
largeur de la borne		mm	48
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	300
courant de fonctionnement nominal max. I <sub>e</sub>		A	630
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui