

Référence **BBA-TP3/1000**  
N° de catalogue **107207**

### Gamme de livraison

Gamme			Système en 60 mm
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Jeux de bornes
Matériau			Sans silicone, sans chlore
Auto-extinguible			selon UL 94
Tenue aux courants de fuite			CTI 200
Constance thermique			Jusqu'à 120°C
Description			adapté à Eaton NZM4 Fixation directement par borne pour jeux de barres Le raccordement est possible
Compartiment à bornes L x H		mm	5 x 28
Largeur		mm	228
Pôles			3
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	1600
conducteur			jusqu'à # (2 x) 10 x 50 x 1 mm jusqu'à ■ (2x) 50 x 10 mm
Facteur Cu		kg	0,59
Utilisation avec			30 x 10
Utilisation pour			Double profilé en T
<b>Remarques</b>			
○ conducteur rond 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			
■ CU-barre			

### 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	5 - 10
largeur des barres collectrices		mm	12 - 30
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	228
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	1000
courant de fonctionnement nominal max. I <sub>e</sub>		A	1600
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			oui
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui