





Référence **BBA-TP3/120**
 N° de catalogue **107184**

Gamme de livraison

Gamme			Système en 60 mm
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Plaques pour bornes de raccordement
Matériau			Sans silicone, sans chlore
Auto-extinguible			selon UL 94
Tenue aux courants de fuite			CTI 200
Constance thermique			Jusqu'à 120°C
Description			Bornes amovibles pour le raccordement de conducteurs non coupés Le raccordement est possible
Compartiment à bornes L x H		mm	15 x 15
Largeur		mm	81
Pôles			3
Courant assigné d'emploi	I _e	A	440
conducteur			35 - 120 mm ² AWG 2 - MCM 250.   # 10 x 16 x 0.8
Facteur Cu		kg	0,05
Utilisation avec			12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
Utilisation pour			Double profilé en T
Remarques			
○ 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	81
section de conducteur max.		mm ²	120
courant de fonctionnement nominal max. I _e		A	440
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			oui
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui