





Référence **BBA-TP3/CU-BAND**
 N° de catalogue **107186**

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			Ecartement des pôles réglable à volonté Fixation directement par borne pour jeux de barres incluant capuchon de protection à largeur variable Le raccordement est possible
Compartment à bornes L x H		mm	32 x 25
Largeur		mm	180 - 240
Pôles			3
Courant assigné d'emploi	I_e	A	800
conducteur			jusqu'à # 10 x 32 x 1 mm ■ 30 x 25 mm
Facteur Cu		kg	0,00
Utilisation avec			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	20 - 30
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	240
section de conducteur max.		mm ²	750
courant de fonctionnement nominal max. Ie		A	800
adapté à un raccordement de conducteur rond			non
adapté à un raccordement de conducteur secteur			non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui