









Référence **BBA-TP3/300**
N° de catalogue **107185**

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
Largeur		mm	180 - 240
Pôles			3
Courant assigné d'emploi	I _e	A	560
conducteur			95 - 300 mm ² MCM300 - MCM600. serrage direct:   
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) / Plaque 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	240
section de conducteur max.		mm ²	300
courant de fonctionnement nominal max. I _e		A	560
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			oui
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui