

Référence **AKU120/10**  
N° de catalogue **107194**

## Gamme de livraison

Gamme			Système en 60 mm Système en 185 mm Système compact
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Bornes de raccordement universelles
Description			avec ressort de maintien intégré, espace de serrage ouvert et vis de serrage imperdable
Compartiment à bornes L x H		mm	17 x 15
Largeur		mm	23.5
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	440
conducteur			16 - 120 mm <sup>2</sup> AWG 4 - MCM 250. serrage direct:   # 4 x 16 x 0,8 mm ou 6 x 16 x 0.8 mm ou 10 x 16 x 0.8 mm
Utilisation pour			Toutes les barres plates de 10 mm d'épaisseur
<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	10 - 10
largeur des barres collectrices		mm	0 - 0
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	23.5
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	120
courant de fonctionnement nominal max. I <sub>e</sub>		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