








Borne de raccordement de conducteur 16-120mm², 10 mm

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 _e | A | 440 |
| conducteur | | | 16 - 120 mm ² 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 |
| 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 | 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 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 |