









Référence **AKS185**
N° de catalogue **107195**

Gamme de livraison

| | | | |
|------------------------------|----------------|----|--|
| Gamme | | | Système en 60 mm Système en 185 mm |
| Fonction de base | | | Technique de raccordement et d'assemblage |
| Autres appareils de la gamme | | | Bornes à étrier |
| Description | | | Technique de raccordement sur barres sans perçage La mise en contact du câble avec la barre se fait par le biais du chemin de câbles |
| Largeur | | mm | 38 |
| Courant assigné d'emploi | I _e | A | 500 |
| conducteur | | | 95 - 185 mm ² AWG3/0 - MCM350. 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 | 20 - 30 |
| adapté à | | | rail plat |
| largeur de la borne | | mm | 38 |
| section de conducteur max. | | mm ² | 185 |
| courant de fonctionnement nominal max. I _e | | A | 500 |
| adapté à un raccordement de conducteur rond | | | oui |
| adapté à un raccordement de conducteur secteur | | | oui |
| adapté à un raccordement de conducteur enroulé | | | oui |