









Référence **AKS300**
N° de catalogue **107196**

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	41
Courant assigné d'emploi	I _e	A	600
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) / 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	41
section de conducteur max.		mm ²	300
courant de fonctionnement nominal max. I _e		A	600
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			oui
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui