









Référence **AKS150**
N° de catalogue **138374**

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 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	480
conducteur			35 - 150 mm ² AWG2/0 - MCM300. serrage direct:   
Facteur Cu		kg	0,02
Utilisation avec			12 x 5/10 20 x 5/10
Remarques			
○ Conducteur 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			
 Barre Cu			

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 - 20
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	38
section de conducteur max.		mm ²	150
courant de fonctionnement nominal max. I _e		A	480
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			oui
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui