







Borne de puissance max.35mm<sup>2</sup>

Référence **AK35**  
N° de catalogue **079614**

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires généraux pour armoire
Equipements complémentaires			Bornes ultra-plates pour jeux de barres
Equipements complémentaires			Extension pour bornes ultra-plates pour jeux de barres
Description			Bornes pour pièce de dérivation
Utilisation possible pour jeux de barres		mm	Cu 10 x 3
Sections raccordables conducteurs ronds : ○ conducteur à âme massive  multibrin  souple à embout		mm <sup>2</sup>	○ 6 - 16  6 - 25  4 - 25
Remarque sur les en-têtes du tableau			
Sections raccordables :			
○ à âme massive			
 multibrin			
 souples avec embouts			

## 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	3 - 3
largeur des barres collectrices		mm	10 - 10
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	14.3
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	35
courant de fonctionnement nominal max. Ie		A	100
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			non