

Borne de puissance max.16mm²

Référence **AK16**
N° de catalogue **079336**

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 : <input type="radio"/> conducteur à âme massive <input checked="" type="radio"/> multibrin <input checked="" type="radio"/> souple à embout		mm ²	<input type="radio"/> 1.5 - 16 <input checked="" type="radio"/> 0.75 - 16
Remarque sur les en-têtes du tableau			
Sections raccordables :			
<input type="radio"/> à âme massive			
<input checked="" type="radio"/> multibrin			
<input checked="" type="radio"/> 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		autre
largeur de la borne	mm	10
section de conducteur max.	mm ²	16
courant de fonctionnement nominal max. Ie	A	63
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur		non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		non