Borne pour jeux de barres, pour CU20x5(x10, x15)



K20X10 Référence N° de catalogue 002283

## **Gamme de livraison**

dumine de nividison			
Gamme			Coffrets isolants Ci
Fonction de base			Coffrets pré-étudiés
Fonction de base			Equipements complémentaires pour coffrets avec jeux de barres
Equipements complémentaires			Bornes pour jeux de barres
Fonction			Pour le raccordement de feuillards ou de conducteurs ronds
Utilisation possible pour jeux de barres		mm	Cu 20 x 5 Cu 20 x 10 Cu 20 x 15
Sections raccordables pour feuillards		mm	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1 3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1 3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1 3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 11 x 21 x 1 3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 11 x 21 x 1 3 x 9 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1
Courant assigné d'emploi câble plat	le	A	100 160 200 250 400 630 100 160 200 2550 400 630 100 160 200 250 400 630 100 160 200 250 400 630
Sections raccordables, pour conducteurs ronds			<ul> <li>35 - 240</li> <li>35 - 185</li> <li>35 - 185</li> <li>35 - 95</li> <li>35 - 70</li> <li>35 - 50</li> </ul>
Remarques			
Sections raccordables :			
⊙conducteur à âme massive			





Bornes AK... →#079336

## 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])

5 - 10 épaisseur des barres collectrices

largeur des barres collectrices	mm	20 - 20
adapté à		rail plat
largeur de la borne	mm	38
section de conducteur max.	mm²	240
courant de fonctionnement nominal max. le	А	630
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur		non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		oui