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



Référence K20X15/40 N° de catalogue 002285

Gamme de livraison

Gamme			Coffrets isolants Ci
Fonction de base			Coffrets pré-étudiés
Fonction de base			Equipements complémentaires pour coffrets avec jeux de barres Equipements complémentaires de montage
Equipements complémentaires			Bornes pour jeux de barres Bornes ultra-plates pour jeux de barres
Fonction			Raccordement de câble plat
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 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8 3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 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	Α	100 160 200 250 400 100 160 200 250 400 630
Sections raccordables, pour conducteurs ronds		mm ²	○ 1.5 - 10 ② 1.5 - 6 ○ 1.5 - 10 ③ 1.5 - 6
Remarques			
0			

Sections raccordables :

⊙conducteur à âme massive





Caractéristiques techniques ETIM 8.0

ouraction data to miniquo e e miniquo				
Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Plage de raccordement (EC00000	01)			
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 - 20		
adapté à		rail plat		
largeur de la borne	mm	32		
section de conducteur max.	mm²	124		
courant de fonctionnement nominal max. le	Α	400		
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui		
adapté à un raccordement de conducteur secteur		non		
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		oui		