

Borne pour jeux de barres, pour CU 20x5(x10)

Référence **K20X10/35**  
N° de catalogue **002325**

**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
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
Courant assigné d'emploi câble plat	$I_e$	A	100 160 200 250 400
Sections raccordables, pour conducteurs ronds		mm <sup>2</sup>	○ 1.5 - 10 ⊗ 1.5 - 6

**Remarques**

Sections raccordables :

○ conducteur à âme massive

⊗ multibrins

⊗ souple à embout

**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	5 - 10
largeur des barres collectrices		mm	20 - 20
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	31
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	124
courant de fonctionnement nominal max. $I_e$		A	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