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



Référence K20X15/50 N° de catalogue 002326

^	
Gamme d	livraicon
uallille u	ııvıaıəvii

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 15
Sections raccordables pour feuillards		mm	11 x 21 x 1 2 x 11 x 21 x 1
Courant assigné d'emploi câble plat	l <sub>e</sub>	Α	630 800
Sections raccordables, pour conducteurs ronds		mm <sup>2</sup>	○ 1.5 - 10 ③ 1.5 - 6

## Remarques

Sections raccordables :

⊙conducteur à âme massive



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 - 15		
largeur des barres collectrices	mm	20 - 20		
adapté à		rail plat		
largeur de la borne	mm	31		
section de conducteur max.	mm²	462		
courant de fonctionnement nominal max. le	Α	800		
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui		
adapté à un raccordement de conducteur secteur		non		
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		oui		