



Borne pour jeux de barres, pour CU 20x5


Référence **K20X5**
N° de catalogue **002286**

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			Bornes pour jeux de barres
Fonction			Pour le raccordement de feuilards ou de conducteurs ronds
Utilisation possible pour jeux de barres		mm	Cu 20 x 5
Sections raccordables pour feuilards		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
Courant assigné d'emploi câble plat	I _e	A	100 160 200 250
Sections raccordables, pour conducteurs ronds		mm ²	 35 - 70  35 - 50

Remarques

Sections raccordables :

 conducteur à âme massive

 multibrins

 souple à embout

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])			
épaisseur des barres collectrices		mm	5 - 5
largeur des barres collectrices		mm	20 - 20
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	38
section de conducteur max.		mm ²	70
courant de fonctionnement nominal max. I _e		A	250
adapté à un raccordement de conducteur rond			oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur			oui
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui