

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

Référence **K20X15/40-A**  
 N° de catalogue **012783**

**Gamme de livraison**

Gamme		Coffrets isolants Ci
Fonction de base		Coffrets pré-étudiés
Fonction de base		Système de montage pour jeux de barres
Equipements complémentaires		Bornes de raccordement
Appareil individuel/Appareil complet		Système modulaire
Fonction		Destinées aux coffrets avec socles pour fusibles, aux coffrets pour jeux de barres et aux kits de jeux de barres SE-RS-143
Utilisation avec		CU20X5 CU20X10 CU20X15
<p><b>Remarques</b> Capacité de raccordement de feuillards :                  de 3 x 9 x 0,8 mm                  à 10 x 16 x 0,8 mm                  Ø 4 - 10 mm<sup>2</sup> (conducteur à âme massive)</p>		

**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		32
section de conducteur max.	mm <sup>2</sup>		124
courant de fonctionnement nominal max. Ie	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