







Référence **K20X10**  
N° de catalogue **002283**

### 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 Cu 20 x 10 Cu 20 x 15
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 10 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1 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 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	I <sub>e</sub>	A	100 160 200 250 400 630 100 160 200 250 400 630 100 160 200 250 400 630
Sections raccordables, pour conducteurs ronds		mm <sup>2</sup>	 35 - 240  35 - 185  35 - 185  35 - 95  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 - 10

largeur des barres collectrices	mm	20 - 20
adapté à		rail plat
largeur de la borne	mm	38
section de conducteur max.	mm <sup>2</sup>	240
courant de fonctionnement nominal max. Ie	A	630
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui
adapté à un raccordement de conducteur secteur		non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		oui