

Busbar terminal, for CU 12x5

Référence K12X5-2
N° de catalogue 002282

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 feuillets ou de conducteurs ronds
Utilisation possible pour jeux de barres		mm	Cu 12 x 5
Sections raccordables pour feuillets		mm	10 x 16 x 0.8 3 x 9 x 0.8
Courant assigné d'emploi câble plat	I _e	A	400 100
Sections raccordables, pour conducteurs ronds		mm ²	25 - 95 25 - 120
Remarques			
Sections raccordables :			
○ conducteur à âme massive			
multibrins			
souple à embout			
Bornes AK... → #079336			

Caractéristiques techniques ETIM 9.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Plaque de raccordement (EC000001)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Systèmes de blocs de jonction et composants de système / Systèmes de blocs de jonction / Borne de barre collectrice (ecl@ss13-27-25-01-16 [BAA025018])			
épaisseur des barres collectrices		mm	5 - 5
largeur des barres collectrices		mm	12 - 12
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	35
section de conducteur max.		mm ²	120
courant de fonctionnement nominal max. I _e		A	400
adapté à un raccordement de conducteur rond			Yes
adapté à un raccordement de conducteur secteur			No
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			Yes