

Borne pour jeux de barres, 1600A, pour feuillard

Référence **K30X10L**  
 N° de catalogue **081977**

**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			Raccordement pour câble plat et barres Cu
Utilisation possible pour jeux de barres		mm	Cu 2 x 30 x 10
Sections raccordables pour feuillards		mm	2 x 50 x 12
<b>Remarques</b> pour conducteurs principaux L1, L2, L3			

**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	10 - 10
largeur des barres collectrices		mm	30 - 60
adapté à			rail plat
largeur de la borne		mm	17
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	1000
courant de fonctionnement nominal max. Ie		A	1600
adapté à un raccordement de conducteur rond			non
adapté à un raccordement de conducteur secteur			non
adapté à un raccordement de conducteur enroulé			oui