

Borne profilée 51x20-42

Référence **AKP1000**  
N° de catalogue **107199**

**Gamme de livraison**

Gamme			Système en 60 mm Système en 185 mm
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Bornes profilées
Description			Technique de raccordement sur barres sans perçage Intercaler des espaceurs en cas de raccordement parallèle de barres Cu lamellées
Largeur		mm	94
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	1600
conducteur			1000 mm <sup>2</sup> , compartiment à bornes 51 x 20 - 42 mm ■ #
Facteur Cu		kg	0,23
Utilisation pour			Double profilé en T
<b>Remarques</b>			
○ conducteur rond à âme massive			
⊗ conducteur rond souple avec embout serti de manière appropriée			
⊙ Conducteur rond multibrins			
💡 Conducteur sectoriel à âme massive			
💡 Conducteur sectoriel multibrins			
# CU-Band			
■ CU-barre			

**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	40 - 40
largeur des barres collectrices		mm	30 - 30
adapté à			rail en T
largeur de la borne		mm	94
section de conducteur max.		mm <sup>2</sup>	1000
courant de fonctionnement nominal max. $I_e$		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