

Profilé, T, cu, 1140mm², étamé, 2,40 m

Référence **CU-BAR-1140/T**
N° de catalogue **107168**

Gamme de livraison

Gamme			Système en 185 mm
Fonction de base			Système pour rails profilés
Autres appareils de la gamme			Profilées Jeux de barres E-CU profil triple T
Matériau			Cuivre, galvanisé
Section		mm ²	1140
Longueur		mm	2400
Courant assigné d'emploi	I _e	A	2500
Facteur Cu		kg	24,36
Utilisation pour			Pour supports BBS-3/FL-185, KSX-3....
Remarques			
Pour une température des barres de 87,5 °C et une température ambiante de 35 °C.			

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			EN 13061, UL 508
-----------------------	--	--	------------------

Circuits électriques

Courant assigné ininterrompu			selon DIN 43671, il faut prendre en compte le facteur de correction k2 en cas d'écart de température
Courant assigné ininterrompu	I _u	A	
T _u = 35 °C et T _s = 65 °C			
1140 mm ²	I _u	A	2500

Caractéristiques électriques

Courant assigné d'emploi	I _e	A	2500
--------------------------	----------------	---	------

Matériaux

Matériau			Cuivre, galvanisé
----------	--	--	-------------------

Remarques

Courant assigné ininterrompu I_u des circuits : selon DIN 43671, il faut prendre en compte le facteur de correction k2 en cas d'écart de température.

Entraxe entre supports de barre : si les entraxes entre supports sont différents, se référer au diagramme de tenue aux courts-circuits.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Jeu de barres (EC001522)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Distribution à barres (technique de commutateur BT) / Jeu de barre (technologie de coupure basse tension) (ecl@ss10.0.1-27-37-03-03 [ACN949011])			
courant assigné In		A	2500
modèle			profil
longueur		mm	2400
largeur		mm	30
hauteur		mm	70
flexible			non
traitement de la surface			étamé