

Barre Cu, 12x10x1500mm, étamée

Référence **CU12X10**
N° de catalogue **215269**

Gamme de livraison

Gamme			Système en 60 mm
Gamme			Equipements complémentaires généraux pour armoire
Fonction de base			Coffrets pré-étudiés
Fonction de base			Equipements complémentaires de montage
Equipements complémentaires			Barres plates en cuivre
Equipements complémentaires			Barres plates en cuivre
Autres appareils de la gamme			Barres plates
Fonction de base			Système pour barres plates
Appareil individuel/Appareil complet			Système modulaire
Description			Barres de cuivre plates
Propriété de surface			étamées
Courant assigné d'emploi	I_e	A	240
Longueur		mm	1500
Facteur Cu		kg	1,60
Barres de cuivre			
Largeur		mm	12
Hauteur		mm	10
Matériau			Cuivre, galvanisé
Remarques			
Calcul du supplément matériau → Chapitre Généralités			
Choix de la section des barres et des appareils utilisables → Chapitre Etude			

Caractéristiques techniques

Matériaux

Matériau			Cuivre, galvanisé
Propriété de surface			étamées

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 I_n		A	240
modèle			plat
longueur		mm	1500
largeur		mm	12
hauteur		mm	10
flexible			non
traitement de la surface			étamé