

Barre omnibus, Basse tension, 100 A, AC 600 V, DC 600 V, 23 x 37 x 1009 mm, 57P, UL, barre de pontage triphasée 19 appareils, sans capuchon



Référence Three phase bb,100A, 57 pins, w/o endcap  
N° de catalogue BB3P100M57

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Domaine d'utilisation			Basse tension
Fonctionnalité			can be cut to length
Courant assigné d'emploi	I	A	100
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 600 V
Facteur de zoom			23 x 37 x 1009 mm
Description			barre de pontage triphasée 19 appareils sans capuchon
Nombre de pôles			57P
Norme/Agrément			UL
Normes/Réglementations			UL 508

## Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Peigne de raccordement (EC000215)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Barre de phase (ecl@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008])			
nombre de phases			3
nombre de pôles			57
adapté au nombre d'appareils			57
dimension du pas		mm	17.8
section transversale		mm <sup>2</sup>	25
longueur		mm	1009
nombre d'unités de partition			
courant permanent nominal Iu		A	100
finition du raccordement électrique			fourche
isolé			oui
tension nominale de tenue aux chocs		kV	
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	
tension de fonctionnement nominale max. Ue		V	600
courant nominal de courte durée admissible Icw		kA	10
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N			non
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non