

Barre de pontage, 2Ph, 25mm<sup>2</sup>, à languettes, 1m

Référence BB-UL-25/2P-3M/39  
N° de catalogue 121993

### Gamme de livraison

Fonction de base			barres de pontage
Fonction de base équipements complémentaires			Barres de raccordement pour disjoncteur modulaire
Application			<b>xEffect</b> - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Type de barre			2 phase
Gamme			BB-UL

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	100
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-5
Température d'emploi max.		°C	100
			0

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel 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 (ec1@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
nombre de phases			2
nombre de pôles			39
adapté au nombre d'appareils			2
dimension du pas		mm	0
section transversale		mm <sup>2</sup>	25
longueur		mm	690
largeur en nombre de modules			39
courant permanent nominal (Iu)		A	100
finition du raccordement électrique			goupille
isolé			oui
tension nominale de tenue aux chocs		kV	10
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	10
tension de fonctionnement nominale max. Ue		V	277
courant nominal de courte durée admissible Icw		kA	0
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N			non
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non
couleur			autre