

Bornier, Basse tension, 310 A, AC 600 V, DC 600 V, 10 kA, 3P, UL, Type de distribution, 21 voies par pôle



Référence **BUSS BLOCK UR PENDING**
N° de catalogue **16372-3**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			Distribution d'énergie
Fonction de base			Bornier
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	310
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 600 V
Description			Type de distribution 21 voies par pôle
Pouvoir de coupure		kA	10
Nombre de pôles			3P
Norme/Agrément			UL
Matière			Thermoplastique
Normes/Réglementations			UL CSA

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Bornier de distribution (EC000276)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Borne (sauf ligne aérienne) / Barette de connexion (domino) (ecl@ss8.1-27-14-11-47 [BAA026010])			
section de conducteur		mm ²	177
nombre de pôles			3
avec capot plombable			non