

Bornier, Basse tension, 350 A, AC 600 V, DC 600 V, 10 kA, 1P, UL, Type de distribution, 6 voies par pôle, double trous côté ligne



Référence BUSS BLOCK (WAS PDA20204061)
N° de catalogue 16325-1

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	350
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 600 V
Description			Type de distribution 6 voies par pôle double trous côté ligne
Pouvoir de coupure		kA	10
Nombre de pôles			1P
Norme/Agrément			UL
Matière			Thermoplastique
Normes/Réglementations			UL CSA
Équipements complémentaires optionnels			Capot CPDB-1

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	67
nombre de pôles			1
avec capot plombable			non