## FICHE TECHNIQUE - BUSS BLOCK UR PENDING

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	1	Α	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		

## Caractéristiques techniques ETIM 6.0

and the state of t						
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	n² 177				
nombre de pôles		3				
avec capot plombable		non				

CSA

1/1