

Bloc fusible, Basse tension, 20 A, AC 600 V, DC 600 V, 41 x 31 x 76 mm, 2P, UL, CSA, Borne à vis



Référence **BUSS FUSEBLOCK WAS 2919**  
 N° de catalogue **BG3032S**

### Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Bloc-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	20
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 600 V
Facteur de zoom			41 x 31 x 76 mm
Description			Borne à vis
Nombre de pôles			2P
Norme/Agrément			UL CSA
Normes/Réglementations			Contacteur le constructeur

### Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Socle de fusible NH (EC000067)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Socle de fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])			
taille			autre
nombre de pôles			2
courant nominal assigné		A	20
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non