Bloc fusible, Basse tension, 20 A, AC 600 V, DC 600 V, 21 x 31 x 76 mm, 1P, UL, CSA, Borne à vis



Référence FUSEBLOCK WAS 2963 N° de catalogue BG3031S

## **Gamme de livraison**

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Bloc-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	Α	20
Tension assignée d'emploi			AC 600 V DC 600 V
Facteur de zoom			21 x 31 x 76 mm
Description			Borne à vis
Nombre de pôles			1P
Norme/Agrément			UL CSA
Normes/Réglementations			Contacter le constructeur

## Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Socle de fusible basse tension à haut pouvoir de coupure

(eci@ss8.1-2/-14-21-ub [AKEZ/8010])				
taille		autre		
nombre de pôles		1		
courant nominal assigné	А	20		
finition du cavalier		non		
mécanisme de pivotement		non		