

Bloc fusible, grande vitesse, 400 A, AC 600 V, UL

Référence **BUSS FUSEBLOCK**  
N° de catalogue **1BS103**

### Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Bloc-fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	400
Tension assignée d'emploi			AC 600 V
Utilisable pour taille			fusibles à corps carré DIN 43653 Modèle français modèle nord-américain
Norme/Agrément			UL
Normes/Réglementations			Certification UL, Directive EZLT2, Partie E14853
La fourniture inclut			livraison par paires

### 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			1
courant nominal assigné		A	400
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non