

Bloc fusible, Basse tension, 100 A, AC 600 V, 200 kA, J, 1P, UL, couteau



Référence 100 amp class J fuse holder 600V -1 pole
N° de catalogue JM60100-1CR

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Bloc-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	100
Tension assignée d'emploi			AC 600 V
Classe d'emploi			J
Description			couteau
Pouvoir de coupure		kA	200
Nombre de pôles			1P
Utilisable pour taille			cartouches fusibles LPJ-SP, PJ-SPI, JKS, DFJ
Norme/Agrément			UL
Matière			Corps thermoplastique
Normes/Réglementations			Contactez le constructeur
Équipements complémentaires optionnels			IP20 finger-safe cover

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 (ecI@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])			
taille			autre
nombre de pôles			1
courant nominal assigné		A	100
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non