

Bloc fusible, Basse tension, 200 A, AC 600 V, 75 x 203 x 207 mm, 3P, UL, CSA



Référence 200 amp class H fuse holder 600V - 3 pol
N° de catalogue HM60200-3CR

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Bloc-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	200
Tension assignée d'emploi			AC 600 V
Facteur de zoom			75 x 203 x 207 mm
Nombre de pôles			3P
Norme/Agrément			UL CSA
Matière			Thermoplastique
Normes/Réglementations			Certification UL, Directive EZLT2, Partie E14853
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 (ecl@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])			
taille			autre
nombre de pôles			3
courant nominal assigné		A	200
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non