

Bloc fusible, Basse tension, 30 A, AC 600 V, 200 kA, 95.3 x 83.6 x 77.8, J, UL, CSA, Borne à vis avec plaque de pression



Référence J PYRAMID FUSE BLOCK
N° de catalogue JP60030-3PR

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	30
Tension assignée d'emploi			AC 600 V
Facteur de zoom			95.3 x 83.6 x 77.8
Classe d'emploi			J
Description			Borne à vis avec plaque de pression
Pouvoir de coupure		kA	200
Norme/Agrément			UL CSA
Forme			style pyramide
Matière			Thermoplastique
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 (ecI@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])			
taille			autre
nombre de pôles			3
courant nominal assigné		A	30
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non