

Bloc fusible, Basse tension, 800 A, AC 125 V, DC 80 V, 24 x 41 x 86 mm, 1P, avec écrous hexagonaux standards



Référence BUSS FUSEBLOCK
N° de catalogue 4164-FR

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	800
Tension assignée d'emploi			AC 125 V DC 80 V
Facteur de zoom			24 x 41 x 86 mm
Description			avec écrous hexagonaux standards
Nombre de pôles			1P
Utilisable pour taille			limiteurs de circuit ANL et ANN

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	800
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non