



Cartouche fusible, Basse tension, 63 A, AC 400 V, 120 kA, NH1, gFF, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction isolées



Référence EATON 63Amp 400V AC GFF 1 NH FUSE
N° de catalogue 63NHFF1BI-400

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	63
Tension assignée d'emploi			AC 400 V
Taille			NH1
Classe d'emploi			gFF
Voyant indicateur			à double indicateur de fusion
Description			pattes d'extraction isolées
Pouvoir de coupure		kA	120
Utilisable pour taille			Industrie
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec contacts à couteaux
Normes/Réglémentations			IEC 60269-1
Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder SD1-D

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	63
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	7.1

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible NH (EC000055)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ec@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
taille de fusible selon IEC 60269			NH1
type de tension			AC
calibre/courant nominal assigné (I_n)		A	63
tension assignée CA		V	400
tension de fonctionnement CC		V	
pouvoir de coupure nominal		kA	120
classe de fonctionnement			
finition du voyant indicateur			voyant et percuteur
languettes métalliques isolées (IMGL)			oui
Dissipation thermique sous courant nominal		W	7.1