



Cartouche fusible, Basse tension, 250 A, AC 400 V, 120 kA, NH1, gFF, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction isolées



Référence EATON 250A 400V GFF 1 NH FUSE
N° de catalogue 250NHFF1BI-400

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	250
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/Réglementations			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	250
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	23

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Fusible NH (EC000055)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss8.1-27-14-20-05 [AFZ800012])			
taille			NH1
courant nominal assigné		A	250
tension assignée		V	400
classe de fonctionnement			autre
finition du voyant indicateur			voyant indicateur combiné