



**Cartouche fusible, Basse tension, 16 A, AC 400 V, 120 kA, NH000, gFF, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction isolées**



**Référence EATON 16Amp 400V AC GFF 000 FUSE**  
**N° de catalogue 16NHFF000BI-400**

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	16
Tension assignée d'emploi			AC 400 V
Taille			NH000
Classe d'emploi			gFF
Voyant indicateur			à double indicateur de fusion
Description			pattes d'extraction isolées
Pouvoir de coupure		kA	120
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec contacts à couteaux
Normes/Réglementations			IEC 60269-1
Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder SD00-D and SD00-S

### 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	16
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	2.1

### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

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 (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
type de tension			AC
calibre/courant nominal assigné ( $I_n$ )		A	16
tension assignée CA			400
tension de fonctionnement CC			
pouvoir de coupure nominal		kA	120
classe de fonctionnement			autre
finition du voyant indicateur			voyant et percuteur
insulated metal gripping lugs (IMGL)			oui
Dissipation thermique sous courant nominal			2.3