



**Cartouche fusible, Basse tension, 100 A, AC 400 V, 120 kA, NH000, gL/gG, IEC, système d'indicateur de fusion double (combinaison), pattes d'extraction conductrices**

**Référence** BUSSMANN 100A 400V 000 GG IMGL  
**N° de catalogue** 100NHG000BI-400

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	100
Tension assignée d'emploi			AC 400 V
Taille			NH000
Classe d'emploi			gL/gG
Voyant indicateur			système d'indicateur de fusion double (combinaison)
Description			pattes d'extraction conductrices
Pouvoir de coupure		kA	120
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec contacts à couteaux
Normes/Réglementations			IEC 60269-2, système de fusibles A DIN 43620 VDE 0636-2

### 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 (In)		A	100
tension assignée CA			400
tension de fonctionnement CC			
pouvoir de coupure nominal		kA	120
classe de fonctionnement			gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)
finition du voyant indicateur			voyant et percuteur
insulated metal gripping lugs (IMGL)			oui
Dissipation thermique sous courant nominal			5.2