



## Fusible NH000 gG 500V 32A indicateur central, pattes sous tension

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : LNH0032M3

### Architecture

Courbe	gG
--------	----

### Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
Tension assignée d'emploi Ue	500 V
Type de tension d'alimentation	AC

### Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	32 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 500 V

### Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH000

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,1 W
-----------------------------------	-------

### Dimensions

Profondeur produit installé	51 mm
Hauteur produit installé	79 mm
Longueur	51 mm
Largeur produit installé	21 mm

### Standards

Homologations	VDE, EAC
Directive européenne WEEE	concerné

**Conditions d'utilisation**

Altitude	2000 m
Isolé	non

**Identification**

Appareil de la famille	LNH
------------------------	-----