



## Fusible NH000 gG 500V 16A indicateur central, pattes sous tension

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : LNH0016M3

### Architecture

|        |    |
|--------|----|
| Courbe | gG |
|--------|----|

### Principales caractéristiques électriques

|  |        |
|--|--------|
| Pouvoir de coupure assigné I <sub>cn</sub> sous AC selon IEC 60898-1 | 120 kA |
| Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>                             | 500 V  |
| Type de tension d'alimentation                                       | AC     |

### Intensité du courant

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Courant de coupure crête  | 120 kA    |
| Courant assigné nominal   | 16 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 I <sub>N</sub> | 1,8 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 |
|------------------------|-----|