



Fusible à couteaux HPC NH1 gG AC500V 200A indicateur combiné patte métallique

LNH1200M

**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   | 200 A     |
| Tension assignée CA 50 Hz | 0 / 500 V |

**Protection**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Caractéristique du fusible  | gG  |
| Taille de l'élément fusible | NH1 |

**Puissance**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 18 W |
|-----------------------------------|------|

**Dimensions**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 135 mm  |
| Hauteur produit installé    | 64,5 mm |
| Largeur produit installé    | 135 mm  |

**Standards**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Homologations             | VDE, EAC |
| Directive européenne WEEE | concerné |

**Conditions d'utilisation**

|          |        |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
| Isolé    | non    |

**Identification**

---

Appareil de la famille

LNH

---