



## Fusible NH2 gG 690V 125A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

LNH2125M6

### Architecture

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

### Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné $I_{cn}$ sous AC selon IEC 60898-1	80 kA
Tension assignée d'emploi $U_e$	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

### Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	125 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 690 V

### Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH2

### Puissance

Puissance dissipée totale sous $I_N$	12,2 W
--------------------------------------	--------

### Dimensions

Profondeur produit installé	72,5 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	39,5 mm

### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

**Identification**

---

Appareil de la famille

LNH

---