



LNH1125M6

**Fusible NH1 gG 690V 125A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Fusible**

Taille de l'élément fusible	NH1
Caractéristique du fusible	gG

**Tension**

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	690 - 690 V
Tension assignée CA 50 Hz	690 - 690 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	125 A
-------------------------	-------

**Conditions d'utilisation**

Isolé	Non
-------	-----

**Principaux attributs électriques**

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	80 kA
---	-------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	11.80 W
-----------------------------------	---------

**Dimensions**

Hauteur	135 mm
Largeur	39.50 mm
Profondeur	64.5 mm

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui