



LNH2125M

### Fusible à couteaux HPC NH2C gG AC500V 125A indicateur combiné patte métallique

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2C
-----------------------------	------

Caractéristique du fusible	gG
----------------------------	----

##### Tension

Type de tension d'alimentation	AC/DC
--------------------------------	-------

Tension assignée d'emploi Ue	500 - 500 V
------------------------------	-------------

Tension assignée CA 50 Hz	500 - 500 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	120 kA
---	--------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	12.20 W
-----------------------------------	---------

##### Dimensions

Hauteur	150 mm
---------	--------

Largeur	39 mm
---------	-------

Profondeur	72.5 mm
------------	---------

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----