



LNH2125M

## Fusível de facas NH2C gG 125A 500V

### Características técnicas

#### Arquitetura

Curva	gG
-------	----

#### Fusível

Dimensão do fusível	NH2C
---------------------	------

Características do fusível	gG
----------------------------	----

#### Tensão

Tipo de alimentação de tensão	AC/DC
-------------------------------	-------

Tensão nominal de funcionamento Ue	500 - 500 V
------------------------------------	-------------

Tensão nominal de 50 Hz AC	500 - 500 V
----------------------------	-------------

#### Corrente elétrica

Corrente nominal	125 A
------------------	-------

#### Condições de utilização

Isolado	Não
---------	-----

#### Principais atributos elétricos

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1	120 kA
---	--------

#### Potência

Potência total dissipada em IN	12,20 W
--------------------------------	---------

#### Dimensões

Altura	150 mm
--------	--------

Largura	39 mm
---------	-------

Profundidade	72,5 mm
--------------	---------

#### Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
-------------------	-----

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----