



LNH1250T

### Fusível de facas NH1 gG 250A 500V

#### Características técnicas

##### Arquitetura

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

##### Fusível

Dimensão do fusível	NH1
---------------------	-----

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

##### Tensão

Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
-------------------------------	------------------

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

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

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	250 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	19,10 W
--------------------------------	---------

##### Dimensões

Altura	55 mm
--------	-------

Largura	135 mm
---------	--------

Profundidade	55 mm
--------------	-------