



LNH2400M

### Fusível de facas NH2 gG 400A 500V

#### Características técnicas

##### Arquitetura

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

##### Fusível

Dimensão do fusível	NH2
---------------------	-----

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

##### Tensão

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

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	400 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	34 W
--------------------------------	------

##### Dimensões

Altura	135 mm
--------	--------

Largura	49 mm
---------	-------

Profundidade	62 mm
--------------	-------

##### Sustentabilidade

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

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

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