



LNH41250SM

**Fusível de facas NH4 gG 1250A 500V**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

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

**Fusível**

Dimensão do fusível	NH4
---------------------	-----

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
----------------------------	-------------

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	1250 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	87 W
--------------------------------	------

**Dimensões**

Altura	200 mm
--------	--------

Largura	100 mm
---------	--------

Profundidade	119 mm
--------------	--------

**Sustentabilidade**

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

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

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----