



LNH2315M

Fusível de facas NH2 gG 315A 500V

Características técnicas

Arquitetura

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

Fusível

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

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	315 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	31 W
--------------------------------	------

Dimensões

Altura	72 mm
--------	-------

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

Profundidade	150 mm
--------------	--------

Sustentabilidade

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

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

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