



LNH1032M

Fusível de facas NH1C gG 32A 500V

Características técnicas

Arquitetura

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

Fusível

Dimensão do fusível	NH1C
---------------------	------

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	32 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	3,10 W
--------------------------------	--------

Dimensões

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

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

Profundidade	30 mm
--------------	-------

Sustentabilidade

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

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

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