



LNH1250M6A

Fusível de facas NH1 aM 250A 690V

Características técnicas

Arquitetura

Curva	aM
-------	----

Fusível

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

Características do fusível	aM
----------------------------	----

Tensão

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

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	80 kA
---------------------------------------------------------------------------------------	-------

Potência

Potência total dissipada em IN	18 W
--------------------------------	------

Dimensões

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

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

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

Sustentabilidade

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

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

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