



LNH2250M6A

Fusível de facas NH2 aM 250A 690V

Características técnicas

Arquitetura

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

Fusível

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

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

Tensão

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

Tensão nominal de funcionamento Ue	690 - 690 V
------------------------------------	-------------

Tensão nominal de 50 Hz AC	690 - 690 V
----------------------------	-------------

Corrente elétrica

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	17 W
--------------------------------	------

Dimensões

Altura	150 mm
--------	--------

Largura	51 mm
---------	-------

Profundidade	72 mm
--------------	-------

Sustentabilidade

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

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

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