



LNH3315M6A

### Fusível de facas NH3 aM 315A 690V

#### Características técnicas

##### Arquitetura

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

##### Fusível

Dimensão do fusível	NH3
---------------------	-----

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

##### Intensidade de corrente

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

##### Potência

Potência total dissipada em IN	21 W
--------------------------------	------

##### Dimensões

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

Largura	66 mm
---------	-------

Profundidade	80 mm
--------------	-------

##### Sustentabilidade

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

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

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