



LNH2125M6A

**Fusível de facas NH2 aM 125A 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

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	125 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	7,90 W
--------------------------------	--------

**Dimensões**

Altura	135 mm
Largura	49 mm
Profundidade	62 mm

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim