



LNH2100M6A

Fusível de facas NH2 aM 100A 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	100 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	5,90 W
--------------------------------	--------

Dimensões

Altura	150 mm
Largura	51 mm
Profundidade	72 mm

Sustentabilidade

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