



LNH2100M

Fusível de facas NH2C gG 100A 500V

Características técnicas

Arquitetura

Curva	gG
-------	----

Fusível

Dimensão do fusível	NH2C
Características do fusível	gG

Tensão

Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de funcionamento Ue	500 - 500 V
Tensão nominal de 50 Hz AC	500 - 500 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	120 kA
---	--------

Potência

Potência total dissipada em IN	10,70 W
--------------------------------	---------

Dimensões

Altura	150 mm
Largura	39 mm
Profundidade	72,5 mm

Sustentabilidade

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