



LNH2063M

Fusível de facas NH2C gG 63A 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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 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	6,80 W
--------------------------------	--------

Dimensões

Altura	150 mm
Largura	39 mm
Profundidade	72,5 mm