



LNH2125M

Fusível de facas NH2C gG 125A 500V

Características técnicas

Arquitetura

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

Principais características eléctricas

Poder de corte estipulado	120 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	500 V
Tipo de tensão de alimentação	AC/DC

Voltagem

ratedvoltage dc	250 V
-----------------	-------

Corrente eléctrica

Corrente de corte - valor de crista	120 kA
Intensidade nominal	125 A

Fusível

Característica do fusível	gG
---------------------------	----

Dimensões

Profundidade produto instalado	150 mm
Altura produto instalado	72.5 mm
Largura produto instalado	49 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	12.2 W
--------------------------------	--------

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained	Yes
-------------------------------------	-----

Condições de utilização

Altitude	2000 m
Isolado	Não