



LNH2315M

Fusível de facas NH2 gG 315A 500V

Características técnicas

Arquitectura

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

Principais características eléctricas

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

Corrente eléctrica

Corrente de corte - valor de crista	120 kA
Intensidade nominal	315 A

Fusível

Característica do fusível	gG
Dimensão do fusível	NH2

Dimensões

Profundidade produto instalado	150 mm
Altura produto instalado	72 mm
Largura produto instalado	49 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	31 W
--------------------------------	------

Padrões

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

Segurança

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

Condições de utilização

Altitude	2000 m
Isolado	Não