



LNH2250M

Fusível de facas NH2C gG 250A 500V

Características técnicas

Arquitectura

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

Principais características eléctricas

Poder de corte estipulado	120 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	0 / 500 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

Corrente eléctrica

Corrente de corte - valor de crista	120 kA
Intensidade nominal	250 A

Fusível

Característica do fusível	gG
Dimensão do fusível	NH2C

Potência

Potência total dissipada em IN	20,6 W
--------------------------------	--------

Dimensões

Profundidade produto instalado	150 mm
Altura produto instalado	72,5 mm
Largura produto instalado	49 mm

Padrões

Homologações	VDE, EAC
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Condições de utilização

Altitude	2000 m
Isolado	não

Identificação

Aparelho da família	LNH
---------------------	-----