



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