



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 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 250 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 20.6 W

Padrões

Directiva Europeia WEEE em conformidade

Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained Yes

Condições de utilização

Altitude 2000 m

Isolado Não