



LNH1250M

## Fusível de facas NH1 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

Dimensão do fusível NH1

#### Dimensões

Profundidade produto instalado 135 mm

Altura produto instalado 64.5 mm

Largura produto instalado 135 mm

#### Potência

Potência total dissipada em IN 20 W

#### Padrões

Directiva Europeia WEEE em conformidade

#### Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained Yes

#### Condições de utilização

Altitude 2000 m

Isolado Não