



LNH1160M

Fusível de facas NH1 gG 160A 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 160 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 14.6 W

Padrões

Directiva Europeia WEEE em conformidade

Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained Yes

Condições de utilização

Altitude 2000 m

Isolado Não