



LNH1032M

Fusível de facas NH1C gG 32A 500V

Características técnicas

Arquitetura

Curva

gG

Fusível

Dimensão do fusível

NH1C

Características do fusível

gG

Tensão

Tipo de alimentação de tensão

CA (abreviatura)

Tensão nominal de funcionamento Ue

500 - 500 V

Tensão nominal de 50 Hz AC

500 - 500 V

Intensidade de corrente

Corrente nominal

32 A

Condições de utilização

Isolado

Não

Principais atributos elétricos

Capacidade nominal de interrupção de curto-círcuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1

120 kA

Potência

Potência total dissipada em IN

3,10 W

Dimensões

Altura

55 mm

Largura

135 mm

Profundidade

30 mm

Sustentabilidade

Livre de halógeno

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim