



LNH1063M

Fusível de facas NH1C gG 63A 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

Corrente elétrica

Corrente nominal 63 A

Condições de utilização

Isolado Não

Principais atributos elétricos

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1 120 kA

Potência

Potência total dissipada em IN 6,60 W

Dimensões

Altura 55 mm

Largura 135 mm

Profundidade 30 mm

Sustentabilidade

Livre de halógeno Sim

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHS Sim