



LNH2400M

Fusível de facas NH2 gG 400A 500V

Características técnicas

Arquitetura

Curva gG

Fusível

Dimensão do fusível NH2

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 400 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 34 W

Dimensões

Altura 135 mm

Largura 49 mm

Profundidade 62 mm

Sustentabilidade

Livre de halógeno Sim

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHS Sim