



LNH2160M

Fusível de facas NH2C gG 160A 500V

Características técnicas

Arquitetura

Curva gG

Fusível

Dimensão do fusível NH2C

Características do fusível gG

Tensão

Tipo de alimentação de tensão AC/DC

Tensão nominal de funcionamento Ue 500 - 500 V

Tensão nominal de 50 Hz AC 500 - 500 V

Intensidade de corrente

Corrente nominal 160 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 15 W

Dimensões

Altura 150 mm

Largura 39 mm

Profundidade 72,5 mm

Sustentabilidade

Livre de halógeno Sim

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim