



LNH2200M6A

Fusível de facas NH2 aM 200A 690V

Características técnicas

Arquitetura

Curva

aM

Fusível

Dimensão do fusível

NH2

Características do fusível

aM

Tensão

Tipo de alimentação de tensão

CA (abreviatura)

Tensão nominal de funcionamento Ue

690 - 690 V

Tensão nominal de 50 Hz AC

690 - 690 V

Intensidade de corrente

Corrente nominal

200 A

Condições de utilização

Isolado

Não

Principais atributos elétricos

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

80 kA

Potência

Potência total dissipada em IN

12,50 W

Dimensões

Altura

135 mm

Largura

49 mm

Profundidade

62 mm

Sustentabilidade

Livre de halógeno

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHs

Sim