



LNH3315M6A

Fusível de facas NH3 aM 315A 690V

Características técnicas

Arquitetura

Curva

aM

Fusível

Dimensão do fusível

NH3

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

315 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

21 W

Dimensões

Altura

150 mm

Largura

66 mm

Profundidade

80 mm

Sustentabilidade

Livre de halógeno

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim