



LF325M

Fusível 10x38 aM 25A 400V

Características técnicas

Fusível

Características do fusível	aM
Dimensão do fusível	10.3 x 38

Corrente elétrica

Corrente nominal	25 A
------------------	------

Potência

Potência total dissipada em IN	1,40 W
--------------------------------	--------

Principais atributos elétricos

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I _{cn} AC de acordo com a IEC60898-1	120 kA
---	--------

Tensão

Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal	400 - 400 V

Arquitetura

Curva	C
-------	---

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim