



LF532M

Fusível 22x58 aM 32A 690V

Características técnicas

Fusível

Características do fusível	aM
Dimensão do fusível	22 x 58

Intensidade de corrente

Corrente nominal	32 A
------------------	------

Potência

Potência total dissipada em IN	2,13 W
--------------------------------	--------

Principais atributos elétricos

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I _{cn} AC de acordo com a IEC60898-1	80 kA
---	-------

Tensão

Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal	690 - 690 V

Arquitetura

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

Sustentabilidade

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