



LSN502

### Corta-circuitos 2P 32A 400V L38 2M

#### Características técnicas

##### Dimensões

Altura	76,50 mm
Largura	34,90 mm
Profundidade	76,90 mm

##### Arquitetura

Número de polos	2
-----------------	---

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	32 A
Corrente nominal do cartucho de fusíveis	0,2 A 1 A 2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A

##### Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 70 °C
------------------------------	-------------

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,20 - 2,20 Nm
Montagem	Calha DIN

##### Potência

Potência total dissipada em IN	3,50 W
--------------------------------	--------

##### Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V
Tipo de alimentação de tensão	AC/DC
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	3

##### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP2X
-----------------------	------

##### Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Fusível

Dimensão do fusível	10 x 38
---------------------	---------

##### Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

##### Sustentabilidade

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