



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 ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 16 mm ²

Fusível

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

Tampa, porta

Blockeável	Sim
------------	-----

Sustentabilidade

Livre de halógenio	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim