



LSN512

Corta-circuitos 1P+N 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	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
-------------------	---

Apenas para uso interno

Número de meio módulos de 17,5 mm	4
-----------------------------------	---

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 mm²

Fusível

Dimensão do fusível

10 x 38

Tampa, porta

Bloqueável

Sim