



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 <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