



LSN412

## Corta-circuitos 1P+N 25A L31 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	25 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

#### 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 W
--------------------------------	-----

#### Tensão

Tensão nominal de isolamento $U_i$	690 V
Tensão nominal de resistência a impulsos $U_{imp}$	6000 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	4

#### 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

8.5 x 32

---

**Tampa, porta**

Bloqueável

Sim