



LSN401

**Corta-circuitos 1 Polo 25A L31 1 Módulo**

**Características técnicas**

**Dimensões**

Altura	76,50 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	76,90 mm

**Arquitetura**

Número de polos	1
N.º de polos	1P

**Corrente elétrica**

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	1
-------------------	---

**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	2,90 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

**Segurança**

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

**Conexão**

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 31,5
---------------------	------------

**Tampa, porta**

Bloqueável	Sim
------------	-----

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim