



LSN501

### 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	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	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	3,40 W
--------------------------------	--------

#### Tensão

Tensão nominal de isolamento $U_i$	1000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos $U_{imp}$	6000 V
Tipo de alimentação de tensão	AC/DC
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	3

#### 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	10 x 38
---------------------	---------

#### Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

#### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim