



LSN501

Características técnicas

Dimensões

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

Arquitetura

Número de polos	1
-----------------	---

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 ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 16 mm ²

Fusível

Dimensão do fusível	10 x 38
---------------------	---------

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim