



LS501

**Corta-circuitos 1P 32A 400V L38 1M**

**Características técnicas**

**Dimensões**

Altura	83 mm
Largura	18 mm
Profundidade	75 mm

**Arquitetura**

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

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	32 A
------------------	------

**Capacidade**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-5 - 50 °C
------------------------------	------------

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	2,20 - 2,20 Nm
Montagem	Calha DIN

**Potência**

Potência total dissipada em IN	7,40 W
--------------------------------	--------

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

**Segurança**

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

**Conexão**

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Fusível**

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

**Tampa, porta**

Bloqueável	Sim
------------	-----

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

