



LS531

Corta-circuito. 1P 32A 400 V L31 c/sinal.

**Características técnicas**

**Dimensões**

Altura	83 mm
Largura	18 mm
Profundidade	75 mm

**Arquitetura**

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

**Intensidade de corrente**

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	Caixa DIN

**Potência**

Potência total dissipada em IN	3,70 W
--------------------------------	--------

**Tensão**

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

**Índice de proteção**

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

**Ligações**

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	0,75 - 16,0 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	Não
------------	-----

**Imagens e esquemas**

