



L43201

Corta-círcuito secc. 16A 1P+N ind. fusão

Características técnicas

Dimensões

Altura	77 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	75 mm

Arquitetura

Número de polos	2
-----------------	---

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 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	-5 - 40 °C
------------------------------	------------

Instalação / montagem

Montagem	Calha DIN
----------	-----------

Potência

Potência total dissipada em IN	1,50 W
--------------------------------	--------

Tensão

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	10 - 10 mm ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	16 - 16 mm ²

Fusível

Dimensão do fusível	8.5 x 31.5
---------------------	------------

Tampa, porta

Blockeável	Sim
------------	-----

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Ficha técnica do produto

L43201

Imagens e esquemas

