



L50603

Corta-circuitos secc. 32A 1P+N 1M

Características técnicas

Dimensões

Altura	77 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	75 mm

Arquitetura

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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	32 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
	32 A

Capacidade

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 40 °C
------------------------------	------------

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	1,80 - 1,80 Nm
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	10 x 38
---------------------	---------

Tampa, porta

Blockável	Não
-----------	-----

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

