



LS512

Corta-circuitos 1P+N 32A 400V L38 2M

Características técnicas

Dimensões

Altura	83 mm
Largura	36 mm
Profundidade	75 mm

Arquitetura

Número de polos	2
N.º de polos	1P+N

Corrente elétrica

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

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

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	4 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 ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm ²

Fusível

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

Tampa, porta

Bloqueável	Não
------------	-----

Imagens e esquemas

