



LS501



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

Características técnicas

Arquitetura

Nº de pólos	1 P
Tipo de pólos	1 P

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	AC
-------------------------------	----

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	690 V
---------------------------------	-------

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	32 A
---------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	75 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	18 mm

Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

Potência

Potência total dissipada em IN	7.4 W
--------------------------------	-------

Instalação, montagem

Binário de aperto	2,2Nm
-------------------	-------

Equipamento

Acessoriável	Sim
--------------	-----

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

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

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

