



LS512



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

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	1P+N

**Configuração**

Nº de módulos	2
---------------	---

**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	36 mm

**Frequência**

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

**Potência**

Potência total dissipada em IN	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
---	---

