



LS670

Microrruptor para LS601 1P

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	1 P
-------------	-----

Configuração

Nº de módulos	0.5
---------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 250 V
---	-------------

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	6000 V
---------------------------------	--------

Tensão estipulada de utilização em DC	24 V
---------------------------------------	------

Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	5 A
-------------------------	-----

$I_{min}=f(U=230V AC)$ do circuito de potência	5 A
--	-----

Dimensões

Profundidade produto instalado	20 mm
--------------------------------	-------

Altura produto instalado	35 mm
--------------------------	-------

Largura produto instalado	35 mm
---------------------------	-------

Equipamento

Número de contactos NF	0
------------------------	---

Número de contactos NA	0
------------------------	---

Nº de contactos inversores	1
----------------------------	---

Padrões

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

Condições de utilização

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

Temperatura de armazenamento / transporte	-25...55 °C
---	-------------