



LSN404

### Corta-circuitos 3P+N 25A L31 4M

#### Características técnicas

##### Dimensões

Altura	76,50 mm
Largura	70 mm
Profundidade	76,90 mm

##### Arquitetura

Número de polos	4
-----------------	---

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	25 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

##### Capacidade

Número de módulos	4
-------------------	---

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 70 °C
------------------------------	-------------

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,20 - 2,20 Nm
Montagem	Calha DIN

##### Potência

Potência total dissipada em IN	3 W
--------------------------------	-----

##### Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	4

##### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP2X
-----------------------	------

##### Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 16 mm²

##### Fusível

Dimensão do fusível	8,5 x 31,5
---------------------	------------

##### Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

##### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim