



LS403

### Corta-circuitos 3P 25A L31 3M

#### Características técnicas

##### Dimensões

Altura	83 mm
Largura	54 mm
Profundidade	75 mm

##### Arquitetura

Número de polos	3
-----------------	---

##### 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	3
-------------------	---

##### 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	9,30 W
--------------------------------	--------

##### Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

##### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

##### Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm <sup>2</sup>

##### Fusível

Dimensão do fusível	8.5 x 31.5
---------------------	------------

##### Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

Imagens e esquemas

