



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 (abbreviatura)

Índice de proteção

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

Ligações

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

Fusível

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

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

Imagens e esquemas

