



LS701

**Corta-circuit. secc. acess. 125A 1P 2M**

**Características técnicas**

**Dimensões**

Altura	125 mm
Largura	35 mm
Profundidade	96 mm

**Arquitetura**

Número de polos	1
-----------------	---

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	125 A
Corrente nominal do cartucho de fusíveis	20 A
	25 A
	32 A
	40 A
	50 A
	63 A
	80 A
	100 A
	125 A

**Capacidade**

Número de módulos	2
-------------------	---

**Condições de utilização**

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

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal	3,60 - 3,60 Nm
Montagem	Calha DIN

**Potência**

Potência total dissipada em IN	12,84 W
--------------------------------	---------

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8 kV
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	3

**Índice de proteção**

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

**Ligações**

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	2,5 - 35 mm²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	2,5 - 50 mm²

**Fusível**

Dimensão do fusível	22 x 58
---------------------	---------

**Tampa, porta**

Bloqueável	Sim
------------	-----

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

