



LR601

**Corta-circuitos secc. 50A 1P 1, 5M**

**Características técnicas**

**Dimensões**

Altura	107 mm
Largura	26,25 mm
Profundidade	93 mm

**Arquitetura**

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

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	50 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, 32 A, 40 A, 50 A

**Capacidade**

Número de módulos	1,50
-------------------	------

**Apenas para uso interno**

Número de meio módulos de 17,5 mm	3
-----------------------------------	---

**Condições de utilização**

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

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal	3,5 - 3,5 Nm
Montagem	Calha DIN

**Potência**

Potência total dissipada em IN	6 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 - 25 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

Secção transversal dos bornes montante e  
jusante com parafusos, para condutores  
maciços

2,5 - 35 mm<sup>2</sup>

**Fusível**

Dimensão do fusível

14 x 51

**Tampa, porta**

Bloqueável

Não