



LR703

**Corta-circuitos secc. 125A 3P 6M**

**Características técnicas**

**Dimensões**

Altura	125 mm
Largura	105 mm
Profundidade	96 mm

**Arquitetura**

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

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	125 A
Corrente nominal do cartucho de fusíveis	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A

**Capacidade**

Número de módulos	6
-------------------	---

**Condições de utilização**

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

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal	4 - 4 Nm
Montagem	Calha DIN

**Potência**

Potência total dissipada em IN	38,50 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 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	2,5- 50 mm <sup>2</sup>

**Fusível**

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

**Tampa, porta**

Bloqueável	Sim
------------	-----

**Sustentabilidade**

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