



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 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