



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
-------------------	---

Apenas para uso interno

Número de meio módulos de 17,5 mm	12
-----------------------------------	----

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 ²
--	--------------------------

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