



LS702

Corta-circuit. secc. acess. 125A 2P 4M

Características técnicas

Dimensões

Altura	125 mm
Largura	70 mm
Profundidade	96 mm

Arquitetura

Número de polos	2
-----------------	---

Corrente elétrica

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	4
-------------------	---

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	25,60 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

Segurança

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

Conexão

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 mm ²

Fusível

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

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

