



LS612

Corta-circuito secc. acess. 50A 1P+N 3M

Características técnicas

Dimensões

Altura	107 mm
Largura	52,50 mm
Profundidade	93 mm

Arquitetura

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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	50 A
Corrente nominal do cartucho de fusíveis	2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Apenas para uso interno

Número de meio módulos de 17,5 mm	6
-----------------------------------	---

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	8,30 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	16 - 16 mm ²
--	-------------------------

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

25 - 25 mm²

Fusível

Dimensão do fusível

14 x 51

Tampa, porta

Bloqueável

Sim