

2,5 - 25 mm²



Corta-circuitos secc. 50A 3P 4,5M

Características técnicas	
Dimensões	
Altura	107 mm
Largura	78,75 mm
Profundidade	93 mm
Arquitetura	
Número de polos	3
Intensidade de corrente	
Corrente nominal	50 A
Corrente nominal do cartucho de fusíveis	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A
Capacidade	
Número de módulos	4,50
Apenas para uso interno	
Número de meio módulos de 17,5 mm	9
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	18,88 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
ìndice de proteção	
Índice de proteção IP	IP20

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis

Ligações

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	2,5 - 35 mm²
Fusível	
Dimensão do fusível	14 × 51
Tampa, porta	
Bloqueável	Não