Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.824 Interruptor de fusível RiLineX

Estado: 08-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9360.824 - Interruptor de fusível RiLineX D-Switch

Interruptor de fusível RiLineX ativável para sistemas de barramento de 60 mm. Para utilização com fusíveis D01 (via anel de ajuste) e D02 (máx. 63 A). Também pode ser utilizado com fusíveis cilíndricos de 10 x 38 mm por meio das molas de fixação inclusas no fornecimento. Controle visual de fusíveis LED integrado, bem como controle eletrônico de fusíveis com contatos de alarme. O interruptor pode ser travado na posição ligado e desligado. Bornes à mola de até 16 mm² em um ângulo de 45° facilitam a conexão dos condutores. O componente é adequado para a fixação por encaixe, sem necessidade de usar ferramenta, com ajuste semiautomático das barras para 5 e 10 mm.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.824
Modelo	com controle eletrônico de fusíveis
Vantagens	Contato seguro dos fusíveis (sem capas parafusadas)
	Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura
	de 5/10 mm
	Controle visual de fusíveis LED
	Verificação da tensão pela abertura separada
	Conexão por mola de até 16 mm² que dispensa manutenção
	Proteção completa contra contatos acidentais, dispensando
	acessórios adicionais como capas parafusadas
Material	Poliamida (PA 6)
	Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
General colour	RAL 35745
	RAL 9005
Escopo de fornecimento	4 interruptores de fusíveis
	12 redutores para fusíveis D01
Corrente nominal máx.	63 A

© Rittal 2025 2

Recursos

Saída dos condutores	Embaixo
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 35,8 mm Altura: 263 mm Profundidade: 104,2 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	1,5 - 16 mm²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos com terminal AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	1,5 - 16 mm²
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis AWG	AWG 16 - AWG 6
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Normas	IEC/DIN EN 60 947-3
Rated insulation voltage	800 V
Power dissipation (max.)	5,5 W
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C75 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1090 %

© Rittal 2025 3

Recursos

Categoria de aplicação AC-22B (400 V/100 A) Fusíveis D 02-E 18 Emb. 4 unid. Peso líquido 2.232 Peso bruto 2.236 Teor de cobre (kg / unidade) 0.105 Número da tarifa alfandegária 85365080 ETIM 9 EC001040		
Emb. 4 unid. Peso líquido 2.232 Peso bruto 2.236 Teor de cobre (kg / unidade) 0.105 Número da tarifa alfandegária 85365080	Categoria de aplicação	AC-22B (400 V/100 A)
Peso líquido2.232Peso bruto2.236Teor de cobre (kg / unidade)0.105Número da tarifa alfandegária85365080	Fusíveis	D 02-E 18
Peso bruto 2.236 Teor de cobre (kg / unidade) 0.105 Número da tarifa alfandegária 85365080	Emb.	4 unid.
Teor de cobre (kg / unidade) 0.105 Número da tarifa alfandegária 85365080	Peso líquido	2.232
Número da tarifa alfandegária 85365080	Peso bruto	2.236
	Teor de cobre (kg / unidade)	0.105
ETIM 9 EC001040	Número da tarifa alfandegária	85365080
	ETIM 9	EC001040

Aprovações

Explicações [Declaration of conformity
---------------	---------------------------

© Rittal 2025