

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.824

Interruptor de fusível RiLineX

Estado: 15-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

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 mm ² 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

Recursos

Escopo de fornecimento	4 interruptores de fusíveis 12 redutores para fusíveis D01
Corrente nominal máx.	63 A
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 mm ²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos com terminal AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	1,5 - 16 mm ²
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
Tensão nominal de isolamento Ui	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 °C...55 °C

Recursos

Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...75 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...90 %
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

Aprovações

Explicações Declaration of conformity