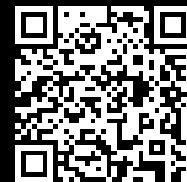


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.825

## Interruptor de fusível RiLineX

Estado: 14-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.825 - 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. O interruptor pode ser travado na posição ligado e desligado. Bornes à mola de até 16 mm<sup>2</sup> 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 9360.825
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>Contato seguro dos fusíveis (sem capas parafusadas)</li><li>Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm</li><li>Controle visual de fusíveis LED</li><li>Verificação da tensão pela abertura separada</li><li>Conexão por mola de até 16 mm<sup>2</sup> que dispensa manutenção</li><li>Proteção completa contra contatos acidentais, dispensando acessórios adicionais como capas parafusadas</li></ul>
Material	<ul style="list-style-type: none"><li>Poliamida (PA 6)</li><li>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94</li></ul>
General colour	<ul style="list-style-type: none"><li>RAL 35745</li><li>RAL 9005</li></ul>
Escopo de fornecimento	<ul style="list-style-type: none"><li>4 interruptores de fusíveis</li><li>12 redutores para fusíveis D01</li></ul>

# Recursos

Corrente nominal máx.	63 A
Saída dos condutores	Embaixo
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 26,8 mm Altura: 263 mm Profundidade: 104,2 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos com terminal AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
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
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...75 °C

# Recursos

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	1.784
Peso bruto	1.792
Teor de cobre (kg / unidade)	0.105
Número da tarifa alfandegária	85365080
ETIM 9	EC001040

# Aprovações

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