

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9364.024

## Base para fusíveis RiLineX

Estado: 13-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9364.024 - Base para fusíveis RiLineX

Base para fusíveis compacta RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. Para fusíveis cilíndricos de 10 x 38 mm com controle eletrônico e visual de fusíveis LED por meio de contatos de alarme. Para fazer o contato seguro dos fusíveis cilíndricos, o dispositivo possui porta-fusíveis especiais, que podem ser travados na posição aberta e lacrados na posição fechada. 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 9364.024
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 <sup>2</sup> que dispensa manutenção Proteção completa contra contatos acidentais, dispensando acessórios adicionais como capas parafusadas
Alteração do produto	(secundária)
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 35745 RAL 9005

# Recursos

Corrente nominal máx.	32 A
Saída dos condutores	Embaixo
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 26,8 mm Altura: 262,5 mm Profundidade: 95 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 - 6 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis AWG	AWG 16 - AWG 10
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensão nominal	400 V AC
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.)	3 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-20B (400 V/100 A)
Fusíveis	10 x 38 mm
Emb.	4 unid.
Peso líquido	1.4
Peso bruto	1.412
Teor de cobre (kg / unidade)	0.043
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001644

## Aprovações

Explicações                      Declaration of conformity