

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.802

Base para fusíveis RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

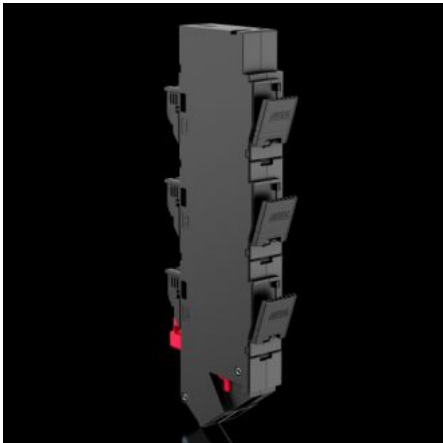
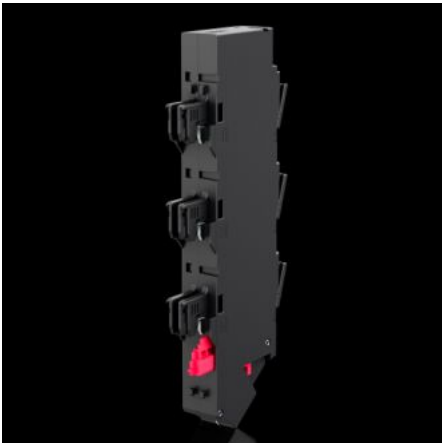
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.802 - Base para fusíveis RiLineX

Base para fusíveis RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. Para fusíveis D01 (com anel de ajuste) e D02 (E18). Com controle visual de fusíveis LED. Para fazer o contato seguro dos fusíveis, em vez de ter capas parafusadas, o dispositivo possui porta-fusíveis, que podem ser travados na posição aberta e lacrados na posição fechada. Um borne à mola de até 16 mm² em um ângulo de 45° facilita a conexão dos condutores. O componente é adequado para a fixação por encaixe, sem necessidade de usar ferramenta, e conta com ajuste semiautomático das barras para 5 e 10 mm.



Recursos

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | RX 9360.802 |
| 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 |
| Alteração do produto | (secundária) |
| Material | Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor | RAL 35745 RAL 9005 |

Recursos

| | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Escopo de fornecimento | 4 bases para 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: 26,8 mm Altura: 253,8 mm Profundidade: 89,8 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 | Altura: 5, 10 mm |
| 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 | 1000 V |
| Power dissipation (max.) | 5,5 W |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2XB |
| Operation humidity max. | 90 % |

Recursos

| | |
|------------------------------------------|----------------------|
| Faixa de temperatura de serviço | -5 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -25 °C...75 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 10...90 % |
| Categoria de aplicação | AC-21B (400 V/100 A) |
| Fusíveis | D 02-E 18 |
| Emb. | 4 unid. |
| Peso líquido | 1.432 |
| Peso bruto | 1.437 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0.07 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |

Aprovações

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