

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



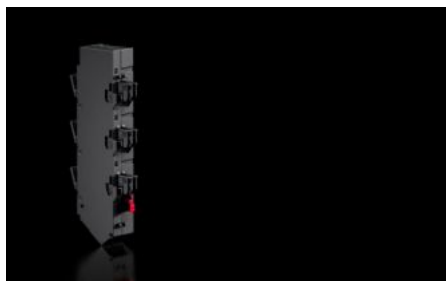
**RX 9360.805**

**Base para fusíveis RiLineX**

Estado: 13-02-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](http://ittal.com/pt-pt))

# RX 9360.805 - 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 eletrônico e visual de fusíveis LED por meio de contatos de alarme. 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 mm<sup>2</sup> 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 9360.805   |
| Modelo                 | com controle eletrônico de fusíveis   |
| Vantagens              | Contato seguro dos fusíveis (sem capas parafusadas)<br>Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm<br>Controle visual de fusíveis LED<br>Verificação da tensão pela abertura separada<br>Conexão por mola de até 16 mm <sup>2</sup> que dispensa manutenção<br>Proteção completa contra contatos acidentais, dispensando acessórios adicionais como capas parafusadas |
| Alteração do produto   | (secundária)  |
| Material               | Poliamida (PA 6)<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0   |
| Cor                    | RAL 35745<br>RAL 9005   |
| Escopo de fornecimento | 4 bases para fusíveis<br>12 redutores para fusíveis D01   |
| Corrente nominal máx.  | 63 A  |

# Recursos

|  |   |
|--|---|
| Saída dos condutores   | Embaixo   |
| Qtd. de polos  | 3 polos   |
| Adequado para sistema de barramento                            | RiLineX<br>RiLine60   |
| Dimensões  | Largura: 35,8 mm<br>Altura: 253,8 mm<br>Profundidade: 89,8 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   | Altura: 5, 10 mm  |
| Adequado para barras   | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>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 %  |
| 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-21B (400 V/100 A) |
| Fusíveis                                 | D 02-E 18            |
| Emb.                                     | 4 unid.              |
| Peso líquido                             | 1.796                |
| Peso bruto                               | 1.8                  |
| Teor de cobre (kg / unidade)             | 0.07                 |
| Número da tarifa alfandegária            | 85369095             |
| ETIM 9                                   | EC001644             |

---

## Aprovações

---

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

---