

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