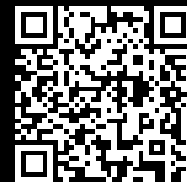


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.035

Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 11-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.035 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 00 para sistemas de barramento de 60 mm. A tampa pode ser travada e lacrada, além de ter um controle visual de fusíveis. A tensão é verificada com segurança pelos pontos de medição integrados na tampa. Os seccionadores sob carga para fusíveis NH possuem uma posição de repouso para facilitar a manutenção. Conexão por meio de borne para quadro para conectar condutores cilíndricos de, no mínimo, 1,5 até, no máximo 95 mm². Saída dos cabos opcionalmente em cima ou embaixo. Inclui controle eletrônico de fusíveis.



Recursos

| | |
|-----------|--|
| Cód. Ref. | RX 9362.035 |
| Modelo | Para sistemas de barramento de 60 mm com controle eletrônico de fusíveis |
| Vantagens | Tampa: pode ser travada e lacrada Verificação da tensão pela abertura separada Fixação por encaixe até 250 A e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm Alteração da saída dos cabos sem necessidade de utilizar ferramenta Posição de repouso para facilitar a manutenção Todos os modelos também com controle eletrônico de fusíveis |
| Material | Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 Guias de contato: cobre eletrolítico prateado |

Recursos

| | |
|---|--|
| Cor | RAL 9005 RAL 35745 |
| Escopo de fornecimento | Inclui conector para o controle elétrico de fusíveis |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne para quadro |
| Fusíveis | NH 00 NH 000 |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 1000 V |
| Tensão nominal de serviço | 690 V AC |
| Para tamanho NH | 00 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis) |
| Dimensões | Largura: 106 mm Altura: 229,5 mm Profundidade: 104,5 mm |
| Faixa de temperatura de serviço | -5 °C...35 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -25 °C...70 °C |
| Adequado para barras | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Adequado para sistema de barramento | RiLineX RiLine60 |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Categoria de aplicação | AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) |
| Nível de contaminação | 3 |

Recursos

| | |
|--|---|
| com controle eletrônico de fusíveis | sim |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2XB |
| Carga de incêndio | 16,6 MJ/m ² |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal | 1,5 - 95 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal | 1,5 - 95 mm ² |
| Dissipação máxima de calor | 22 W |
| Dissipação de potência por fusível (máx.) | 12 W |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 1,155 kg |
| Peso bruto | 1,175 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,409 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 7,86 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Descrição do produto | RX Seccionador sob carga para fusíveis NH tamanho 00, 160 A, 3 polos, borne para quadro, com controle de fusíveis 800 V |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | CQC-CCC |
| Explicações | Declaration of conformity PCF-declaration |