

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.250

Seccionadores sob carga para
fusíveis NH RiLineX

Estado: 12-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

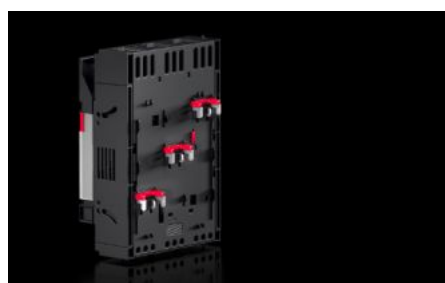
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.250 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 2 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, 120 até, no máximo 300 mm². Saída dos cabos opcionalmente em cima ou embaixo.



Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | RX 9362.250 |
| Modelo | For 60 mm busbar systems |
| Vantagens | Tampa: pode ser travada e lacrada Verificação da tensão pela abertura separada 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 |
| Cor | RAL 9005 RAL 35745 |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Saída dos condutores | Em cima/embalho |

Recursos

| | |
|--|---|
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne para quadro |
| Corrente nominal máx. | 400 A |
| Corrente nominal de serviço máxima | 400 A |
| Tensão nominal de serviço | 690 V AC |
| Para tamanho NH | 2 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis) |
| Dimensões | Largura: 208,5 mm Altura: 298,6 mm Profundidade: 134,6 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 |
| Nível de contaminação | 3 |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2XB |
| Fire load | 50,96 MJ/m ² |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal | 35 - 240 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal | 35 - 240 mm ² |
| Power dissipation (max.) | 98 W |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4.25 |

Recursos

| | |
|-------------------------------|----------|
| Peso bruto | 4.37 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 1.75 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Aprovações

Explicações Declaration of conformity