

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.115

Seccionadores sob carga para
fusíveis NH RiLineX

Estado: 13-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

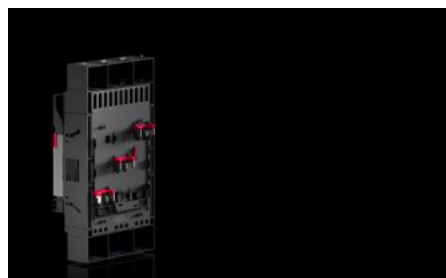
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.115 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 1 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 parafuso tamanho M10. Saída dos cabos opcionalmente em cima ou embaixo. Inclui controle eletrônico de fusíveis.



Recursos

| | |
|------------------------|--|
| Cód. Ref. | RX 9362.115 |
| Modelo | For 60 mm busbar systems |
| 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 |
| Cor | RAL 9005 RAL 35745 |
| Escopo de fornecimento | Inclui conector para o controle elétrico de fusíveis |

Recursos

Para sistemas de barramento com
distância entre os centros das
barras

| | |
|--|--|
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tipo de ligação (elétrica) | Parafuso M10 |
| Corrente nominal máx. | 250 A |
| Corrente nominal de serviço máxima | 250 A |
| Tensão nominal de serviço | 690 V AC |
| Para tamanho NH | 1 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis) |
| Dimensões | Largura: 181,5 mm Altura: 348,5 mm Profundidade: 116,7 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) DC-21B (440 V/100 A) |
| Nível de contaminação | 3 |
| com controle eletrônico de fusíveis | sim |

Recursos

| | |
|--|-------------------------|
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2XB |
| Fire load | 36,19 MJ/m ² |
| Power dissipation (max.) | 51 W |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 2.7 |
| Peso bruto | 2.728 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0.8 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Aprovações

Explicações Declaration of conformity