

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.035

### Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 14-02-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](http://ittal.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 mm<sup>2</sup>. Saída dos cabos opcionalmente em cima ou embaixo. Inclui controle eletrônico de fusíveis.



## Recursos

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

# 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
Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Corrente nominal máx.	160 A
Corrente nominal de serviço máxima	160 A
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)

# Recursos

Nível de contaminação	3
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 <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Power dissipation (max.)	22 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.155
Peso bruto	1.175
Teor de cobre (kg / unidade)	0.409
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

## Aprovações

## Explicações Declaration of conformity