

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.215

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 22-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.215 - 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 parafuso tamanho M10. Saída dos cabos opcionalmente em cima ou embaixo. Inclui controle eletrônico de fusíveis.



## Recursos

Cód. Ref.	RX 9362.215
Modelo	Para sistemas de barramento de 60 mm
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
Escopo de fornecimento	Inclui conector para o controle elétrico de fusíveis
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm

# Recursos

Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M10
Fusíveis	NH 2
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: 348,7 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
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Carga de incêndio	46,16 MJ/m <sup>2</sup>
Dissipação máxima de calor	98 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4,2 kg
Peso bruto	4,268 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	1,75
PCF/emb (cadle to gate)	28,53

## Recursos

---

Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040
Descrição do produto	RX Seccionador sob carga para fusíveis NH tamanho 2, 400 A, 3 polos, parafuso M10, com controle de fusíveis 800 V

## Aprovações

---

Aprovações	CQC-CCC
Explicações	Declaration of conformity PCF-declaration