

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.250

Seccionadores sob carga para
fusíveis NH RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

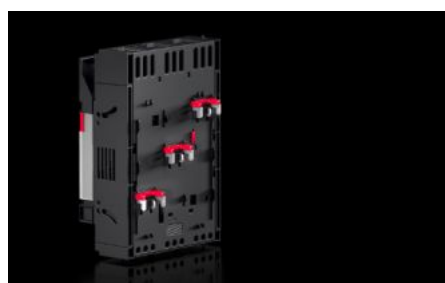
SOFTWARE & SERVICES

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/embalado

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