# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9362.315 RiLineX NH fuse-switch disconnector

Estado: 05-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



### RX 9362.315 - RiLineX NH fuse-switch disconnector

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 3 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 9362.315
Vantagens	Tampa: pode ser travada e lacrada
	Verificação da tensão pela abertura separada
	Snap-on mounting up to 250 A and simple adjustment to busbar
	thickness 5/10 mm
	Tool-free changeover of the cable outlet
	Posição de repouso para facilitar a manutenção
	High rated voltage 800 V ready
	All variants also available with electronic fuse monitoring
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	Connectors for electronic fuse monitoring
Para sistemas de barramento com	60 mm
distância entre os centros das	
barras	
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M10
Corrente nominal de serviço máxima	630 A
Tensão nominal de serviço	690 V AC

© Rittal 2025

2

## Recursos

Para tamanho NH	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 250 mm Altura: 349 mm Profundidade: 135 mm
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C35 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C70 °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
Fire load	47,58 MJ/m²
Power dissipation (max.)	101 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4.7
Peso bruto	4.83
Teor de cobre (kg / unidade)	2.255
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

© Rittal 2025 3

# Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025