# Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# RX 9362.423

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 08-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# RX 9362.423 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 000 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 50 mm². Inclui controle eletrônico de fusíveis.



#### Recursos

Cód. Ref.	RX 9362.423
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
Para sistemas de barramento com	60 mm
distância entre os centros das	
barras	

© Rittal 2025 2

### Recursos

Saída dos condutores	Embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Rated insulation voltage	1000 V
Corrente nominal máx.	125 A
Corrente nominal de serviço máxima	125 A
Tensão nominal de serviço	690 V AC
Para tamanho NH	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 53 mm Altura: 301,1 mm Profundidade: 103 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
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)
Nível de contaminação	3
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Fire load	13,62 MJ/m²

© Rittal 2025 3

## Recursos

Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal	1,5 - 16 mm²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	1,5 - 50 mm²
Power dissipation (max.)	36 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.96
Peso bruto	0.985
Teor de cobre (kg / unidade)	0.404
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

# Aprovações

Explicações Dec	aration of conformity
-----------------	-----------------------

© Rittal 2025