Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.421 RiLineX NH fuse-switch disconnector

Estado: 31-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9362.421 - RiLineX NH fuse-switch disconnector

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. Saída dos cabos embaixo.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9362.421
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
	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
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Saída dos condutores	Embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Rated insulation voltage	1000 V

© Rittal 2025

2

Recursos

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: 212 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
Utilisation category	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
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Fire load	10,84 MJ/m²
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 (fix)	36 W
Power dissipation (max.)	9 W

© Rittal 2025 3

Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.7
Peso bruto	0.722
Teor de cobre (kg / unidade)	0.404
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprovações

Explicações Declaration of conformity

© Rittal 2025 4