Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.000 RiLineX NH fuse-switch disconnector

Estado: 03-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9362.000 - RiLineX NH fuse-switch disconnector

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 00 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 M8. Saída dos cabos opcionalmente em cima ou embaixo.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9362.000
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	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M8
Corrente nominal de serviço máxima	160 A

© Rittal 2025 2

Recursos

Tensão nominal de serviço	690 V AC
Para tamanho NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 106 mm Altura: 195 mm Profundidade: 105 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	RiLine60 RiLineX
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	14,2 MJ/m²
Power dissipation (max.)	19 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.015
Peso bruto	1.023
Teor de cobre (kg / unidade)	0.363
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

© Rittal 2025 3

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025