

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.030

Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 09-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.030 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

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 borne para quadro para conectar condutores cilíndricos de, no mínimo, 1,5 até, no máximo 95 mm². Saída dos cabos opcionalmente em cima ou embaixo.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9362.030
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
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo

Recursos

Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Rated insulation voltage	1000 V
Corrente nominal máx.	160 A
Corrente nominal de serviço máxima	160 A
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: 194,2 mm Profundidade: 104,5 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
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
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Fire load	14,2 MJ/m²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal	1,5 - 95 mm²

Recursos

Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	1,5 - 95 mm²
Power dissipation (max.)	22 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.946
Peso bruto	1.039
Teor de cobre (kg / unidade)	0.409
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------