

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.310

RiLineX NH fuse-switch disconnecter

Estado: 15-09-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.310 - RiLineX NH fuse-switch disconnecter

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.

Recursos

Cód. Ref.	RX 9362.310
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 M10
Corrente nominal de serviço máxima	630 A
Tensão nominal de serviço	690 V AC
Para tamanho NH	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)

Recursos

Dimensões	Largura: 250 mm Altura: 299 mm Profundidade: 135 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
Nível de contaminação	3
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Power dissipation (max.)	101 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4.45
Peso bruto	4.492
Teor de cobre (kg / unidade)	2.255
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprovações

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