

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.315

Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 14-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.315 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

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. Inclui controle eletrônico de fusíveis.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9362.315
Modelo	Para sistemas de barramento de 60 mm
Vantagens	Tampa: pode ser travada e lacrada Verificação da tensão pela abertura separada Alteração da saída dos cabos sem necessidade de utilizar ferramenta Posição de repouso para facilitar a manutenção Elevada tensão nominal de 800 V pronta 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

Recursos

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
Fusíveis	NH 3
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)
Dimensões	Largura: 250 mm Altura: 348,6 mm Profundidade: 134,9 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
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Carga de incêndio	47,58 MJ/m ²
Dissipação máxima de calor	101 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4,7 kg

Recursos

Peso bruto	4,83 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	2,255
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040
Descrição do produto	RX Seccionador sob carga para fusíveis NH tamanho 3, 630 A, 3 polos, parafuso M10, com controle de fusíveis 800 V

Aprovações

Aprovações	CQC-CCC
Explicações	Declaration of conformity PCF-declaration