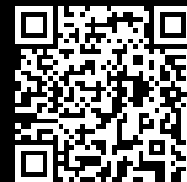


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.110

Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 13-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.110 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH

RiLineX

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 1 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 9362.110
Modelo	For 60 mm busbar systems
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

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
Corrente nominal máx.	250 A
Corrente nominal de serviço máxima	250 A
Tensão nominal de serviço	690 V AC
Para tamanho NH	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 181,5 mm Altura: 298 mm Profundidade: 116,7 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) DC-21B (440 V/100 A)
Nível de contaminação	3
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB

Recursos

Fire load	36,19 MJ/m²
Power dissipation (max.)	51 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.273
Peso bruto	2.448
Teor de cobre (kg / unidade)	0.8
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprovações

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