

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.210

Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 13-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.210 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 2 para placas de montagem. 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.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9363.210
Modelo	Para instalação em placa de montagem
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 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
for mounting plate assembly	sim
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M10
Fusíveis	NH 2

Recursos

Tensão nominal de isolamento Ui	1000 kV
Tensão nominal de serviço	690 V AC
Para tamanho NH	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 208,5 mm Altura: 298,6 mm Profundidade: 128,7 mm
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C...35 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...70 °C
Qtd. de polos	3 polos
Nível de contaminação	3
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Carga de incêndio	44 MJ/m ²
Dissipação máxima de calor	71 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3,25 kg
Peso bruto	3,452 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	1,32
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040
Descrição do produto	RX Seccionador sob carga para fusíveis NH tamanho 2, 400 A, 3 polos, parafuso M10, instalação em placa de montagem

Aprovações

Aprovações

Aprovações

CQC-CCC

Explicações

Declaration of conformity

PCF-declaration