

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.310

Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 30-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.310 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 3 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 9363.310
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/embalho
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M10
Rated insulation voltage	1000 V

Recursos

Corrente nominal máx.	630 A
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)
Dimensões	Largura: 250 mm Altura: 298,5 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
Fire load	44,94 MJ/m ²
Power dissipation (max.)	84 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3.8
Peso bruto	3.882
Teor de cobre (kg / unidade)	1.68
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040

Aprovações

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity