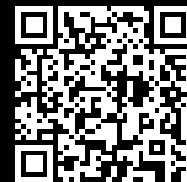


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.005

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Estado: 05-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.005 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH RiLineX

Seccionador sob carga para fusíveis NH RiLineX tamanho 00 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 M8. Inclui controle eletrônico de fusíveis.



## Recursos

Cód. Ref.	RX 9363.005
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
Escopo de fornecimento	Inclui conector para o controle elétrico de fusíveis
for mounting plate assembly	sim

# Recursos

Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M8
Fusíveis	NH 00 NH 000
Tensão nominal de isolamento Ui	1000 kV
Tensão nominal de serviço	690 V AC
Para tamanho NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 106 mm Altura: 228,9 mm Profundidade: 86,1 mm
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C...35 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...70 °C
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)
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	13,24 MJ/m <sup>2</sup>
Dissipação máxima de calor	16 W
Heat loss per fuse insert (max.)	12 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,82 kg
Peso bruto	0,917 kg

# Recursos

---

Teor de cobre (kg / unidade)	0,18
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001040
Descrição do produto	RX Seccionador sob carga para fusíveis NH tamanho 00, 160 A, 3 polos, parafuso M8, com controle de fusíveis 800 V, instalação em placa de montagem

# Aprovações

---

Explicações	Declaration of conformity PCF-declaration
-------------	--