

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9363.210**

**RiLineX Fuse-switch disconnecter**

Estado: 23/07/2025 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.210 - RiLineX Fuse-switch disconnecter

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 2 for mounting plates. The cover can be locked and prepared for a lead seal. It also has visual fuse monitoring. Integrated measuring points on the cover ensure safe voltage testing. NH fuse-switch disconnecters have a park position to make maintenance easier. Size M10 screw terminal connection.

## Características

Referencia	RX 9363.210
Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje
Ventajas	Cover: can be locked and prepared for a lead seal Voltage test through separate opening Tool-free changeover of the cable outlet Park position for simpler maintenance work High rated voltage 800 V ready All variants also available with electronic fuse monitoring
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado
Color	RAL 9005 RAL 35745
for mounting plate assembly	sí
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M10
Rated insulation voltage	1,000 kV
Intensidad de servicio máx.	400 A
Tensión de servicio	690 V c.a.
Para tamaño NH	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)

# Características

Dimensiones	Anchura: 209 mm Altura: 299 mm Profundidad: 129 mm
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...35 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
N° de polos	3 polos
Grado de suciedad	3
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Power dissipation (max.)	71 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.25
Peso bruto	3.452
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.32
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------