

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9363.210

# RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 05.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

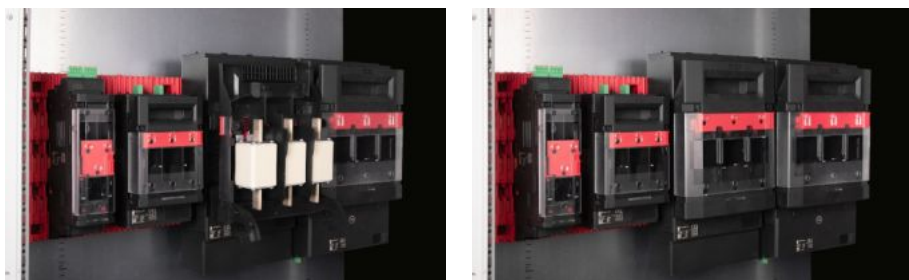
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9363.210 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 2 für Montageplatten. Der Deckel ist abschließbar, plombierbar und verfügt über eine visuelle Sicherungsüberwachung. Die sichere Spannungsprüfung erfolgt durch integrierte Messtellen am Deckel. Zur Erleichterung der Wartungsarbeiten haben die NH-Sicherungslasttrenner eine Parkposition. Anschlussausführung mit Schraubanschluss Größe M10.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9363.210
Ausführung	Für Montageplattenaufbau
Nutzen	Deckel: abschließbar und plombierbar Spannungsprüfung durch separate Öffnung Werkzeugloser Umbau des Leitungsabgangs Parkposition für vereinfachte Wartungsarbeiten Alle Varianten auch mit elektronischer Sicherungsüberwachung
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
Farbe	RAL 9005 RAL 35745
Für Montageplattenaufbau	Ja
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M10
Sicherungseinsätze	NH 2
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 kV

# Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Für NH-Größe	2
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 208,5 mm Höhe: 298,6 mm Tiefe: 128,7 mm
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...35 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...70 °C
Polzahl	3-polig
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Brandlast	44 MJ/m <sup>2</sup>
Verlustleistung max.	71 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3,25 kg
Bruttogewicht	3,452 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	1,32
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	22,07
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeschreibung	RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 2 für Montageplatten. Der Deckel ist abschließbar, plombierbar und verfügt über eine visuelle Sicherungsüberwachung. Die sichere Spannungsprüfung erfolgt durch integrierte Messtellen am Deckel. Zur Erleichterung der Wartungsarbeiten haben die NH-Sicherungslasttrenner eine Parkposition. Anschlussausführung mit Schraubanschluss Größe M10.

# Approbationen

---

Approbationen	CQC-CCC
Erklärungen	Konformitätserklärung PCF-Deklaration

---

## Ausschreibungstext

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner (Größe 2)

NH-Sicherungslasttrenner für  
Montage auf Montageplatte.

Weitere Eigenschaften sind Plombierbarkeit,  
Spannungsprüfung über separate Öffnungen,  
Parkposition für den Deckel und Abschließbarkeit mit  
Hangschlösser in geöffneter Stellung (Servicefall).

Bemessungsspannung 690 V AC.

Produktdaten

Polzahl: 3-polig

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienenstärke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: 400 A

Leistungsanschluss: Schraube M10

Leistungsabgang: oben/unten

Abmessungen: 208 mm x 298 mm x 134 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9363210