

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9362.250

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 02.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.250 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 2 für 60 mm Sammelschienensysteme. Der Deckel ist abschließbar, plombierbar und verfügt über eine visuelle Sicherheitsüberwachung. Die sichere Spannungsprüfung erfolgt durch integrierte Messstellen am Deckel. Zur Erleichterung der Wartungsarbeiten haben die NH-Sicherungslasttrenner eine Parkposition. Anschlussausführung mit Rahmenklemme für den Anschluss von Rundleitern min. 120 bis max. 300 mm². Kabelabgang individuell oben oder unten umrüstbar.



Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | RX 9362.250 |
| Ausführung | Für 60 mm Sammelschienensysteme |
| Nutzen | Deckel: abschließbar und plombierbar Spannungsprüfung durch separate Öffnung Werkzeugloser Umbau des Leitungsabgangs Parkposition für vereinfachte Wartungsarbeiten Alle Varianten auch mit elektronischer Sicherheitsüberwachung |
| Material | Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert |
| Farbe | RAL 9005 RAL 35745 |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Leitungsabgang | oben/unten |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Anschlussart (elektrisch) | Rahmenklemme |
| Sicherungseinsätze | NH 2 |
| 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: 134,6 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -5 °C...35 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C...70 °C |
| Passend für Sammelschienen | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Passend für Sammelschienensystem | RiLineX RiLine60 |
| Polzahl | 3-polig |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 2XB |
| Brandlast | 50,96 MJ/m ² |
| Verlustleistung max. | 98 W |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 4,25 kg |
| Bruttogewicht | 4,355 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 1,75 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Eigenschaften

Produktbeschreibung

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 2 für 60 mm Sammelschienensysteme. Der Deckel ist abschließbar, plombierbar und verfügt über eine visuelle Sicherungsüberwachung. Die sichere Spannungsprüfung erfolgt durch integrierte Messstellen am Deckel. Zur Erleichterung der Wartungsarbeiten haben die NH-Sicherungslasttrenner eine Parkposition. Anschlussausführung mit Rahmenklemme für den Anschluss von Rundleitern min. 120 bis max. 300 mm². Kabelabgang individuell oben oder unten umrüstbar.

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung
PCF-Deklaration

Ausschreibungstext

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner (Größe 2)

NH-Sicherungslasttrenner für direkte Montage auf 60 mm Sammelschienensystemen.

Das Gerät ist werkzeuglos auf die Schienenstärken anpassbar.

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

Bemessungsspannung 690 V AC.

Produktdaten

Polzahl: 3-polig

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienendicke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: 400 A

Leistungsanschluss: Rahmenklemme

Leistungsquerschnitt: 120 - 300 mm²

Leistungsabgang: oben/unten

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

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG
Typ: 9362250