

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9362.215

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 04.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.215 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

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 Schraubanschluss Größe M10. Kabelabgang individuell oben oder unten umrüstbar. Inklusive elektronischer Sicherungsüberwachung.



Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | RX 9362.215 |
| 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 Sicherungsüberwachung |
| Material | Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert |
| Farbe | RAL 9005 RAL 35745 |
| Lieferumfang | Inkl. Anschlussstecker für elektrische Sicherungsüberwachung |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Leitungsabgang | oben/unten |
| Anschlussart (elektrisch) | Schraube M10 |
| Sicherungseinsätze | NH 2 |

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: 348,7 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 |
| mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) | Ja |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 2XB |
| Brandlast | 46,16 MJ/m ² |
| Verlustleistung max. | 98 W |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 4,2 kg |
| Bruttogewicht | 4,268 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 Schraubanschluss Größe M10. Kabelabgang individuell oben oder unten umrüstbar. Inklusive elektronischer Sicherungsüberwachung.

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung
PCF-Deklaration

Ausschreibungstext

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner (Größe 2 mit ESÜ)

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

Hangschlösser in geöffneter Stellung (Servicefall).

Bemessungsspannung 690 V AC.

Produktdaten

Polzahl: 3-polig

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienendicke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: 400 A

Leitungsanschluss: Schraube M10

Leitungsabgang: oben/unten

Abmessungen: 208 mm x 348 mm x 134 mm (BxHxT)

Ausstattung: Elektronische Sicherungsüberwachung

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG
Typ: 9362215