

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9362.215

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-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 |
| Bemessungsstrom max. | 400 A |
| Bemessungsbetriebsstrom max. | 400 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V AC |
| Für NH-Größe | 2 |

Eigenschaften

| | |
|---|---|
| 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 |
| Bruttogewicht | 4.268 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 1.75 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung