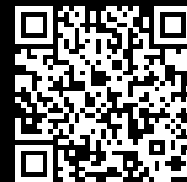


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9363.315

## RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 10.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9363.315 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 3 für Montageplatten. 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. Inklusive elektronischer Sicherungsüberwachung.

## Eigenschaften

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                        | RX 9363.315  |
| Ausführung                         | Für Montageplattenaufbau   |
| Nutzen                             | Deckel: abschließbar und plombierbar<br>Spannungsprüfung durch separate Öffnung<br>Werkzeugloser Umbau des Leitungsabgangs<br>Parkposition für vereinfachte Wartungsarbeiten<br>Alle Varianten auch mit elektronischer Sicherungsüberwachung |
| Material                           | Polyamid (PA 6)<br>Brandverhalten gemäß UL 94<br>Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert   |
| Farbe                              | RAL 9005<br>RAL 35745  |
| Lieferumfang                       | Inkl. Anschlussstecker für elektrische Sicherungsüberwachung   |
| Für Montageplattenaufbau           | Ja   |
| Leitungsabgang                     | oben/unten   |
| Anschlussart (elektrisch)          | Schraube M10   |
| Bemessungsisolationsspannung<br>Ui | 1.000 kV   |
| Bemessungsstrom max.               | 630 A  |
| Bemessungsbetriebsstrom max.       | 630 A  |
| Bemessungsbetriebsspannung         | 690 V AC   |
| Für NH-Größe                       | 3  |

# Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Prüfgrundlage                                     | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze) |
| Abmessung   | Breite: 250 mm<br>Höhe: 348,6 mm<br>Tiefe: 128,7 mm         |
| Betriebstemperaturbereich                         | -5 °C...35 °C   |
| Lagertemperaturbereich                            | -25 °C...70 °C  |
| Polzahl   | 3-polig   |
| Verschmutzungsgrad                                | 3   |
| mit elektronischer<br>Sicherungsüberwachung (ESÜ) | Ja  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529                      | IP 2XB  |
| Brandlast   | 50,46 MJ/m²   |
| Verlustleistung (max.)                            | 84 W  |
| Verpackungseinheit                                | 1 Stück   |
| Nettogewicht                                      | 4.21  |
| Bruttogewicht                                     | 4.216   |
| Kupferanteil (kg/Stück)                           | 1.68  |
| Zolltarifnummer                                   | 85369095  |
| ETIM 9  | EC001040  |

# Approbationen

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
|-------------|-----------------------|