

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9363.215

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 29.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9363.215 - 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 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 9363.215
Ausführung	Für Montageplattenaufbau mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)
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 Montageplattenaufbau	Ja
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M10
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 kV
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: 128,7 mm
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...35 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...70 °C
Polzahl	3-polig
Verschmutzungsgrad	3
mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)	Ja
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Brandlast	48,8 MJ/m²
Verlustleistung (max.)	71 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.7
Bruttogewicht	3.746
Kupferanteil (kg/Stück)	1.32
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040

# Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung