

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9362.030

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 09.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9362.030 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 00 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. 1,5 bis max. 95 mm². Kabelabgang individuell oben oder unten umrüstbar.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9362.030
Ausführung	Für 60 mm Sammelschienensysteme
Nutzen	Deckel: abschließbar und plombierbar Spannungsprüfung durch separate Öffnung Aufrastmontage bis 250 A und einfache Einstellung auf Sammelschienenstärke 5/10 mm 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
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm

Eigenschaften

Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V
Bemessungsstrom max.	160 A
Bemessungsbetriebsstrom max.	160 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Für NH-Größe	00
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 106 mm Höhe: 194,2 mm Tiefe: 104,5 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
Gebrauchskategorie	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Brandlast	14,2 MJ/m ²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig ohne Aderendhülse	1,5 - 95 mm ²

Eigenschaften

Anschluss von Rundleitern,
feindrähtig mit Aderendhülse 1,5 - 95 mm²

Verlustleistung (max.) 22 W

Verlustleistung je Schmelzeinsatz
(max.) 12 W

Verpackungseinheit 1 Stück

Nettogewicht 0.946

Bruttogewicht 1.039

Kupferanteil (kg/Stück) 0.409

Zolltarifnummer 85369095

ETIM 9 EC001040

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung