### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# RX 9362.000 RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 03.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### RX 9362.000 - 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 Schraubanschluss in der Größe M8. Kabelabgang individuell oben oder unten umrüstbar.



#### Eigenschaften

RX 9362.000
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
Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
RAL 9005 RAL 35745
60 mm
oben/unten
Schraube M8
160 A
690 V AC

© Rittal 2025

2

# Eigenschaften

Für NH-Größe	00
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 106 mm
	Höhe: 195 mm
	Tiefe: 105 mm
Betriebstemperaturbereich	-5 °C35 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C70 °C
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10
	20 x 5/10
	30 x 5/10
Passend für	RiLine60
Sammelschienensystem	RiLineX
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/m²
Verlustleistung (max.)	19 W
Verlustleistung je Schmelzeinsatz (max.)	12 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.015
Bruttogewicht	1.023
Kupferanteil (kg/Stück)	0.363
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040

© Rittal 2025 3

## Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

© Rittal 2025