

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.315

RiLineX NH-säkringslastfrånskiljare

State: 2026-04-04 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.315 - RiLineX NH-säkringslastfrånskiljare

RiLineX NH-säkringslastfrånskiljare i storlek 3 för montageplåtar. Locket är låsbart, plomberbart och försett med visuell säkerhetsövervakning. Säker spänningsprovning sker på integrerade mätpunkter i locket. För att underlätta underhållsarbetet har NH-säkringslastfrånskiljaren en parkeringsposition. Anslutningsutförande med skruvanslutning storlek M10. Inklusive elektronisk säkerhetsövervakning.

Features

Art. nr.	RX 9363.315
Utförande	För placering på montageplåt
Fördelar	Lock: låsbart och plomberbart Spänningsprovning genom separat öppning Verktygslös omplacering av kabelutgången Parkeringsposition för enklare underhållsarbeten Alla varianter även med elektronisk säkringsövervakning
Material	Polyamid (PA 6) Brandklassad enligt UL 94 Kontaktbanor: försilvrad elektrolytkoppar
Färg	RAL 9005 RAL 35745
Leveransens omfattning	Inkl. anslutningskontakt för elektrisk säkerhetsövervakning
for mounting plate assembly	Yes
Kabelutgång	uppe/nedtill
Anslutningstyp (elektrisk)	Skruv M10
Säkringsinsatser	NH 3
Märkisolationsspänning U_i	1 000 kV
Märkspänning	690 V AC
För NH-storlek	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (säkringsinsatser)

Features

Dimension	Bredd: 250 mm Höjd: 348,6 mm Djup: 128,7 mm
Driftstemperatur	-5 °C...35 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Poltal	3-polig
Nedsmutningsgrad	3
med elektronisk säkringsövervakning (ESÖ)	Yes
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 2XB
Brandbelastning	50,46 MJ/m ²
Förlusteffekt max.	84 W
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	4,21 kg
Bruttovikt	4,216 kg
Kopparandel (kg/st)	1,68
Tullvarukod	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivning	RX NH-säkringslastfrånskiljare stl. 3, 630 A, 3-polig, skruv M10, med säkerhetsövervakning 800 V, för placering på montageplåt

Approvals

Explanations	Konformitetsförklaring PCF-declaration
--------------	---