

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.210

RiLineX NH-säkringslastfrånskiljare

State: 2026-05-22 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.210 - RiLineX NH-säkringslastfrånskiljare

RiLineX NH-säkringslastfrånskiljare i storlek 2 för 60 mm samlingsskenssystem. Locket är låsbart, plomberbart och försett med visuell säkerhetsövervakning. Säker spanningsprovning sker på integrerade mätpunkter i locket. För att underlätta underhållsarbetet har NH-säkringslastfrånskiljaren en parkeringsposition. Anslutningsutförande med skruvanslutning storlek M10. Kabelutgången kan individuellt flyttas till ovan- eller undersidan.



Features

Art. nr.	RX 9362.210
Utförande	För 60 mm samlingsskenssystem
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
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Kabelutgång	uppe/nedtill
Anslutningstyp (elektrisk)	Skruv M10
Säkringsinsatser	NH 2
Märkspänning	690 V AC

Features

För NH-storlek	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (säkringsinsatser)
Dimension	Bredd: 208,5 mm Höjd: 298,6 mm Djup: 134,6 mm
Driftstemperatur	-5 °C...35 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Passar för samlingsskenor	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Passar för samlingsskenesystemet	RiLineX RiLine60
Poltal	3-polig
Nedsmutningsgrad	3
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 2XB
Brandbelastning	46,16 MJ/m ²
Förlusteffekt max.	98 W
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	3,87 kg
Bruttovikt	3,942 kg
Kopparandel (kg/st)	1,75
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	26,35
Tullvarukod	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivning	RX NH-säkringslastfrånskiljare stl. 2, 400 A, 3-polig, skruv M10

Approvals

Approvals

CQC-CCC

Explanations

Konformitetsförklaring

PCF-declaration