

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.210

# RiLineX NH-sikringsadskiller

Stat: 11-07-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.210 - RiLineX NH-sikringsadskiller

RiLineX NH-sikringslastadskiller størrelse 2 til 60 mm samleskinnesystemer Toppladen er låsbar og plomberbar og har visuel overvågning af sikringer. Sikker spændingsmåling foretages via integrerede målepunkter i låget. For nemmere vedligeholdelse har NH-sikringslastadskilleren en parkeringsposition. Udførelse med skruetilslutning størrelse M10. Kabeludgang kan omstilles individuelt til øverst eller nederst.



## Funktioner

Best.nr.	RX 9362.210
Udgave	Til 60 mm skinneresystemer
Fordele	Låg: Med lås og mulighed for plombering Spændingskontrol via separat åbning Ombygning af kabeludgang uden brug af værktøj Parkeringsposition til enkel vedligeholdelse Alle varianter også med elektronisk sikringsovervågning
Materiale	Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolytkobber, forsølvet
Farve	RAL 9005 RAL 35745
Til skinneresystem med centerafstand	60 mm
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Skrue M10
Sikringsindsatse	NH 2
Mærkedriftsspænding	690 V AC

# Funktioner

Til NH-størrelse	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)
Dimensioner	Bredde: 208,5 mm Højde: 298,6 mm Dybde: 134,6 mm
Driftstemperatur	-5 °C...35 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Passer til skinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Passende til skinneresystem	RiLineX RiLine60
Antal poler	3-polet
Forureningsgrad	3
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Brandbelastning	46,16 MJ/m <sup>2</sup>
Tabseffekt maks.	98 W
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3,87 kg
Bruttovægt	3,942 kg
Kobberandel (kg/styk)	1,75
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	26,35
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivelse	RX NH-sikringslastadskiller str. 2, 400 A, 3-polet, skrue M10

# Godkendelser.

---

Godkendelser.

CQC-CCC

---

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring

PCF-declaration