

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.210

RiLineX NH sikringslastskillebryter

Stat: 04.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.210 - RiLineX NH sikringslastskillebryter

RiLine NH-sikringslastskiller i størrelsen 2 for 60 mm DIN-skinnesystem. Dekselet er låsbart, kan plomberes og har visuell sikringsovervåking. Sikker spenningstesting utføres via integrert målepunkt på dekselet. NH-sikringslastskiller har en parkeringsposisjon for å gjøre vedlikeholdsarbeidet enklere. Tilkoblingsversjon med skruekobling størrelse M10. Kabelutgangen kan konverteres individuelt på toppen eller bunnen.



Funksjoner

Art.nr	RX 9362.210
Utførelse	For 60 mm busbar systems
Fordeler	Deksel: låsbart og forseglingsbart Spenningstest gjennom separat åpning Vertøyfri ombygging av kabelutgangen Parkeringsposisjon for forenklet vedlikeholdsarbeid Alle varianter også med elektronisk sikringsovervåking
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolyttkobber, sølvbelagt
Farge	RAL 9005 RAL 35745
For skinnesystemer med senteravstand	60 mm
Effekt-utgang	oppe/nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Skrue M10

Funksjoner

Sikringsinnsatser	NH 2
Måledriftsspenning	690 V AC
For NH-størrelse	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
Dimensjoner	Bredde: 208,5 mm Høyde: 298,6 mm Dybde: 134,6 mm
Driftstemperaturområde	-5 °C...35 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...70 °C
Passer for samleskinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Passer for samleskinnesystem	RiLineX RiLine60
Polantall	3-polet
Smussklasse	3
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Brannbelastning	46,16 MJ/m ²
Tapseffekt maks.	98 W
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	3,87 kg
Bruttvekt	3,942 kg
Kobberandel (kg / stk.)	1,75
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivelse	RX NH-sikringslastskillebryter gr. 2, 400 A, 3-polet, skrue M10

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring
PCF-declaration