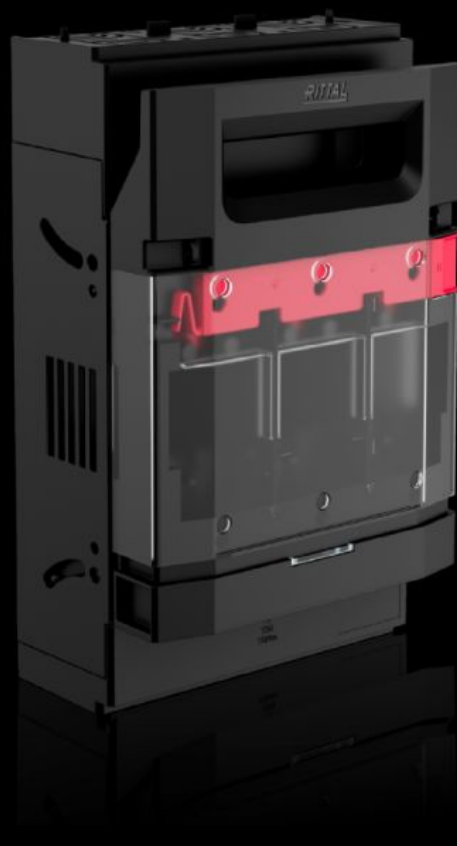


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.310

# RiLineX NH sikringslastskillebryter

Stat: 22.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.310 - RiLineX NH sikringslastskillebryter

RiLine NH-sikringslastskiller i størrelsen 3 for montasjeplater. 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.



## Funksjoner

Art.nr	RX 9363.310
Utførelse	For montasjeplateoppbygging
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 mounting plate assembly	Ja
Effekt-utgang	oppe/nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Skrue M10
Sikringsinnsatser	NH 3
Merkeisolasjonsspenning $U_i$	1 000 V
Måledriftsspenning	690 V AC
For NH-størrelse	3

# Funksjoner

Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
Dimensjoner	Bredde: 250 mm Høyde: 298,5 mm Dybde: 128,7 mm
Driftstemperaturområde	-5 °C...35 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...70 °C
Polantall	3-polet
Smussklasse	3
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Brannbelastning	44,94 MJ/m <sup>2</sup>
Tapseffekt maks.	84 W
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	3,8 kg
Bruttovekt	3,882 kg
Kobberandel (kg / stk.)	1,68
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	25,87
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivelse	RX NH-sikringslastskillebryter gr. 3, 630 A, 3-polet, skrue M10, montasjeflatemontering

# Godkjenninger

Godkjenninger	CQC-CCC
Forklaringer	Samsvarserklæring PCF-declaration