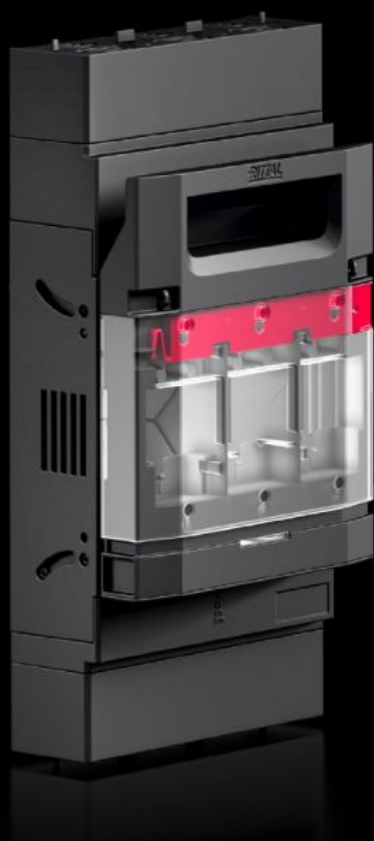


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.315

RiLineX NH-sikringsadskiller

Stat: 04-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.315 - RiLineX NH-sikringsadskiller

RiLineX NH-sikringslastadskiller størrelse 3 til montageplader. 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. Inklusive elektronisk sikringsovervågning.

Funktioner

Best.nr.	RX 9363.315
Udgave	Til montageplader
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
Leveringsomfang	Inkl. tilslutningsstik til elektrisk sikringsovervågning
for mounting plate assembly	Ja
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Skrue M10
Sikringsindsatse	NH 3
Isolationsmærkespænding U_i	1.000 kV
Mærkedriftsspænding	690 V AC
Til NH-størrelse	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 250 mm Højde: 348,6 mm Dybde: 128,7 mm
Driftstemperatur	-5 °C...35 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Antal poler	3-polet
Forureningsgrad	3
med elektronisk sikringsovervågning	Ja
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Brandbelastning	50,46 MJ/m ²
Tabseffekt maks.	84 W
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	4,21 kg
Bruttovægt	4,216 kg
Kobberandel (kg/styk)	1,68
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivelse	RX NH-sikringslastadskiller str. 3, 630 A, 3-polet, skrue M10, med sikringsovervågning 800 V, montagepladeopbygning

Godkendelser.

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring PCF-declaration
---------------	---