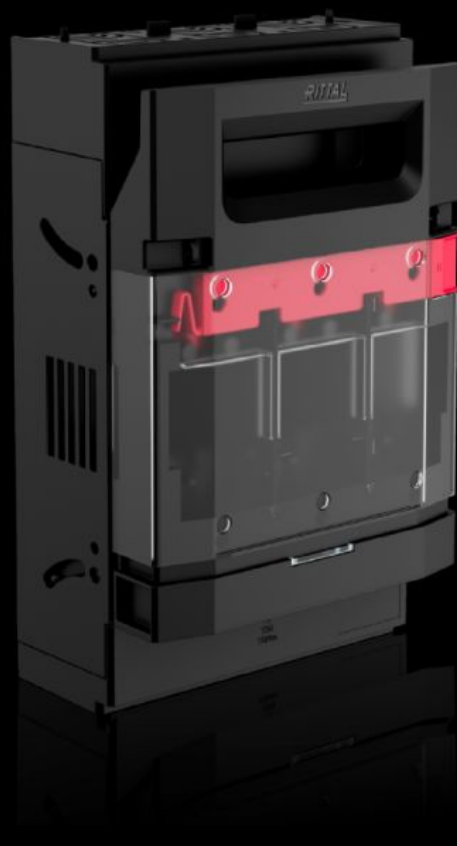
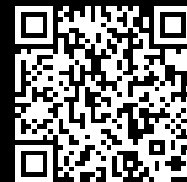


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.000

RiLineX NH-sikringsadskiller

Stat: 21-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.000 - RiLineX NH-sikringsadskiller

RiLineX NH-sikringslastadskiller størrelse 00 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 M8.



Funktioner

Best.nr.	RX 9363.000
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
for mounting plate assembly	Ja
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Skrue M8
Sikringsindsatse	NH 00 NH 000
Isolationsmærkespænding Ui	1.000 kV
Mærkedriftsspænding	690 V AC

Funktioner

Til NH-størrelse	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)
Dimensioner	Bredde: 106 mm Højde: 194 mm Dybde: 86,1 mm
Driftstemperatur	-5 °C...35 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Antal poler	3-polet
Driftskategori	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
Forureningsgrad	3
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Brandbelastning	11,56 MJ/m ²
Tabseffekt maks.	16 W
Effekttab pr. smelteindsats (maks.)	12 W
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,755 kg
Bruttovægt	0,785 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,18
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,07
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivelse	RX NH-sikringslastadskiller str. 00, 160 A, 3-polet, skrue M8, montagepladeopbygning

Godkendelser.

Godkendelser.

CQC-CCC

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring

PCF-declaration