

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.350

RiLineX NH-sikringsadskiller

Stat: 03-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

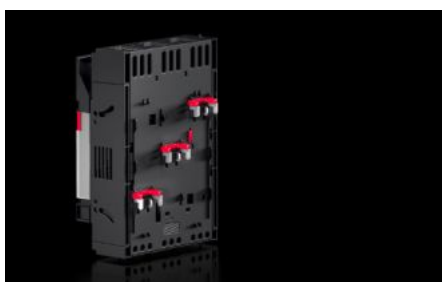
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.350 - RiLineX NH-sikringsadskiller

RiLineX NH-sikringslastadskiller størrelse 3 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. Tilslutning med rammeklemme til runde ledere fra min. 120 til maks. 300 mm². Kabeludgang kan omstilles individuelt til øverst eller nederst.



Funktioner

Best.nr.	RX 9362.350
Udgave	For 60 mm busbar systems
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 skinesystem med centerafstand	60 mm
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Rammeklemme

Funktioner

Sikringsindsatse	NH 3
Mærkedriftsspænding	690 V AC
Til NH-størrelse	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)
Dimensioner	Bredde: 250 mm Højde: 298,4 mm Dybde: 134,9 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	52,86 MJ/m ²
Tabseffekt maks.	101 W
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	4,7 kg
Bruttovægt	4,9 kg
Kobberandel (kg/styk)	2,255
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivelse	RX NH-sikringslastadskiller str. 3, 630 A, 3-polet, rammeklemme

Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring
PCF-declaration