

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9362.000**

**RiLineX NH-zekeringglastscheiders**

Staat: 25.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9362.000 - RiLineX NH-zekeringlastscheiders

RiLineX NH-zekeringlastscheider DIN 00 voor 60 mm-railsystemen. Het deksel is afsluitbaar, verzegelbaar en is voorzien van een visuele zekeringbewaking. Geïntegreerde meetpunten op het deksel zorgen voor een veilige spanningstest. Om de onderhoudswerkzaamheden te vergemakkelijken zijn de NH-zekeringlastscheiders voorzien van een parkeerpositie. Uitvoering van de aansluiting met schroefaansluiting grootte M8. Kabeluitgang naar wens om te bouwen naar de boven- of onderzijde.



## Functies

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Bestelnr.                         | RX 9362.000  |
| Uitvoering                        | Voor 60 mm railsystemen  |
| Voordelen                         | Deksel: afsluitbaar en verzegelbaar<br>Spanningstest via separate opening<br>Snelle montage tot 250 A en eenvoudig afstellen op railkoperdikte 5/10 mm<br>Gereedschapsloze ombouw van de afgaande aansluiting<br>Parkeerpositie voor het vergemakkelijken van onderhoudswerkzaamheden<br>Alle varianten ook met elektronische zekeringbewaking |
| Materiaal                         | Polyamide (PA 6)<br>Vlamdovend volgens UL 94<br>Contactbanen: koper, verzilverd  |
| Kleur                             | RAL 9005<br>RAL 35745  |
| Voor railsystemen met hartafstand | 60 mm  |

# Functies

|  |  |
|--|--|
| Afgaande aansluiting                     | boven/onder  |
| Aansluiting (elektrisch)                 | schroef M8   |
| Smeltpatronen                            | NH 00<br>NH 000  |
| Nominale spanning                        | 690 V AC   |
| Voor NH-grootte                          | 00   |
| Test specification                       | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (smeltpatronen)                                       |
| Afmetingen                               | Breedte: 106 mm<br>Hoogte: 194,2 mm<br>Diepte: 104,5 mm                                      |
| Bedrijfstemperatuurbereik                | -5 °C...35 °C  |
| Opslagtemperatuurbereik                  | -25 °C...70 °C   |
| Geschikt voor railkoper                  | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10  |
| Geschikt voor railsysteem                | RiLine60<br>RiLineX  |
| Aantal polen                             | 3-polig  |
| Gebruikscategorie                        | AC-23B (400 V/100 A)<br>AC-22B (500 V/100 A)<br>AC-21B (690 V/100 A)<br>DC-22B (250 V/100 A) |
| Vervuilingsgraad                         | 3  |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60 529     | IP 2XB   |
| Brandbelasting                           | 14,2 MJ/m <sup>2</sup>   |
| Vermogensverlies max.                    | 19 W   |
| Vermogensverlies per smeltpatroon (max.) | 12 W   |
| Leveringseenheid                         | 1 st.  |

## Funcities

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nettogewicht             | 1,015 kg  |
| Brutogewicht             | 1,023 kg  |
| Koperaandeel (kg / stuk) | 0,363   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)  | 6,85  |
| Douanetariefnummer       | 85369095  |
| ETIM 9                   | EC001040  |
| Product omschrijving     | RX NH-zekeringlastscheider DIN 00, 160 A, 3-polig, schroef M8 |

## Goedkeuringen

---

|               |  |
|---------------|--|
| Goedkeuringen | CQC-CCC  |
| Verklaringen  | Verklaring van conformiteit<br>PCF-declaration |