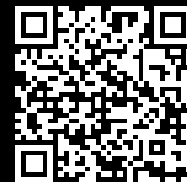


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.210

# Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Stan: 04.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.210 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 2 do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Zamykana pokrywa z możliwością plombowania i wizualną kontrolą przepalenia wkładki. Bezpieczna kontrola napięcia odbywa się za pomocą zintegrowanych punktów pomiarowych na pokrywie. Dla ułatwienia konserwacji bezpiecznikowe rozłączniki mocy NH mają pozycję "park". Wersja przyłącza ze złączem śrubowym rozmiar M10. Odprowadzenie przewodów z góry lub z dołu, do wyboru.



## Cechy

|          |  |
|----------|--|
| Nr kat.  | RX 9362.210  |
| Wersja   | For 60 mm busbar systems   |
| Korzyści | <ul style="list-style-type: none"><li>Pokrywa: zamykana z możliwością plombowania</li><li>Kontrola napięcia przez osobny otwór</li><li>Przebudowa kierunku podłączenia przewodu bez użycia narzędzi</li><li>Pozycja "park" ułatwiająca prace konserwacyjne</li><li>Wszystkie warianty również z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej</li></ul> |
| Materiał | <ul style="list-style-type: none"><li>Poliamid (PA 6)</li><li>Palność zgodnie z UL 94</li><li>Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana</li></ul>  |
| Kolor    | <ul style="list-style-type: none"><li>RAL 9005</li><li>RAL 35745</li></ul>   |

# Cechy

|  |   |
|--|---|
| Do systemów szynowych z odstępem między osiami | 60 mm   |
| Odprowadzenie przewodów                        | góra/dół  |
| Rodzaj przyłącza (elektrycznego)               | Śruba M10   |
| Wkładki bezpieczników                          | NH 2  |
| Napięcie znamionowe robocze                    | 690 V AC  |
| Do rozmiaru NH                                 | 2   |
| Test specification                             | IEC/PN-EN 60 947-3<br>DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe) |
| Wymiary  | Szerokość: 208,5 mm<br>Wysokość: 298,6 mm<br>Głębokość: 134,6 mm  |
| Zakres temperatury pracy                       | -5 °C...35 °C   |
| Temperatura składowania                        | -25 °C...70 °C  |
| Pasuje do szyn zbiorczych                      | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10                               |
| Pasuje do systemu szyn zbiorczych              | RiLineX<br>RiLine60   |
| Liczba biegunów                                | 3-bieg.   |
| Stopień zanieczyszczenia                       | 3   |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529                 | IP 2XB  |
| Obciążenie ogniowe                             | 46,16 MJ/m <sup>2</sup>   |
| Maks. moc tracona                              | 98 W  |
| Opak.  | 1 szt.  |
| Waga netto                                     | 3,87 kg   |
| Masa brutto                                    | 3,942 kg  |
| Zawartość miedzi (kg / szt.)                   | 1,75  |
| Numer taryfy celnej                            | 85369095  |

## Cechy

---

ETIM 9

EC001040

---

Opis produktu

RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 2, 400 A, 3-bieg.,  
śruba M10

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
PCF-declaration