

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9364.024

# Pojistková základna RiLineX

Stát: 21.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

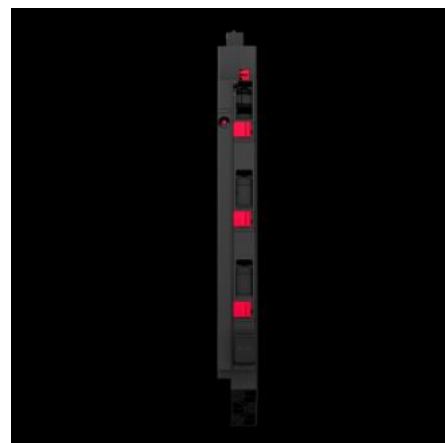
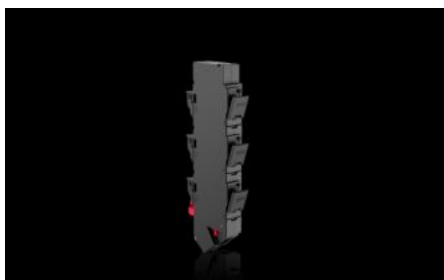
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9364.024 - Pojistková základna RiLineX

Kompaktní pojistková základna RiLineX pro 60 mm přípojnicové systémy. Pro válcovou pojistku 10 × 38 mm. Integrovaná optická LED signalizace stavu pojistek a s elektronickou signalizací pomocí signalizačních kontaktů. Pro bezpečný kontakt s válcovou pojistkou disponuje zařízení speciálními držáky pojistek, které lze v otevřeném stavu uzamknout a v zavřeném stavu zaplombovat. Pružinové připojovací svorky do 6 mm<sup>2</sup> pod úhlem 45° pro snadnější připojení vodičů. Násuvná instalace s volbou nastavení přípojnice 5 a 10 mm bez použití nářadí.



## Funkce

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Obj. číslo                      | RX 9364.024  |
| Výhody                          | Spolehlivý kontakt pojistkových vložek (bez šroubovacích hlavic)<br>Zásuvná montáž a jednoduché přispůsobení na tloušťku přípojnic 5/10 mm<br>Optická LED signalizace stavu pojistek<br>Měření napětí skrz samostatný otvor<br>Pružinové bezúdržbové připojovací svorky do 16 mm <sup>2</sup><br>Kompletní ochrana proti nebezpečnému dotyku bez potřeby dalšího příslušenství (např. krytek šroubů) |
| Změna výrobku                   | (sekundární)   |
| Materiál                        | Polyamid (PA 6)<br>Chování při požáru dle UL 94-V0   |
| Barva                           | RAL 35745<br>RAL 9005  |
| Způsob (elektrického) připojení | Pružinová svorka   |

# Funkce

|   |   |
|---|---|
| Jmenovitý proud max.  | 32 A  |
| Jmenovité provozní napětí                                   | 400 V AC  |
| Vývod vodičů  | dole  |
| Počet pólů  | 3 póly  |
| Vhodné pro přípojnicový systém                              | RiLineX<br>RiLine60                                 |
| Rozměry   | Šířka: 26,8 mm<br>Výška: 262,5 mm<br>Hloubka: 95 mm |
| Připojení kulatých vodičů, jemně laněné s lisovací dutinkou | 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>                             |
| Připojení kulatých vodičů, jemně laněné s lisovací dutinkou | AWG 16 - AWG 6                                      |
| Připojení kulatých vodičů, vícežilové                       | 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>                             |
| Připojení kulatých vodičů, vícedrátový AWG                  | AWG 16 - AWG 10                                     |
| Vhodné pro přípojnice                                       | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10                 |
| Jmenovité napětí  | 400 V AC  |
| Třída přepětí   | 4   |
| Stupeň znečištění   | 3   |
| Normy   | IEC/DIN EN 60 947-3                                 |
| Jmenovité izolační napětí Ui                                | 800 V   |
| Ztrátový výkon max.   | 3 W   |
| Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529                        | IP 2XB  |
| Provozní vlhkost vzduchu max.                               | 90 %  |
| Rozsah provozních teplot                                    | -5 °C...55 °C                                       |

# Funkce

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Rozsah skladovacích teplot       | -25 °C...75 °C   |
| Vlhkost vzduchu (nekondenzující) | 10...90 %  |
| Kategorie použití                | AC-20B (400 V/100 A)   |
| Pojistkové vložky                | 10 x 38 mm   |
| Balení                           | 4 ks   |
| Netto hmotnost                   | 1,4 kg   |
| Brutto hmotnost                  | 1,412 kg   |
| Podíl mědi (kg / ks)             | 0,043  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)          | 9,36   |
| Číslo celní sazby                | 85369095   |
| ETIM 9                           | EC001644   |
| Popis výrobku                    | Pojistková základna RX 32 A, 3-pól, 10 × 38 mm, s LED a elektronickou signalizací stavu pojistek, Š: 27 mm |

# Schválení

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě<br>PCF-declaration |
|------------|---------------------------------------|