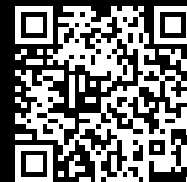


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.005

NH řadové pojistkové odpínače RiLineX

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.005 - NH řadové pojistkové odpínače RiLineX

NH pojistkové odpínače RiLineX ve velikosti 00 pro 60 mm přípojnicové systémy. Víko je uzamykatelné, plombovatelné a disponuje vizuálním sledováním stavu pojistek. Bezpečné měření napětí se provádí pomocí integrovaných měřicích bodů v krytu. NH pojistkové odpínače mají možnost zavěšení víka s pojistkami na základnu pro snadnější údržbu. Provedení se šroubovým připojením velikosti M8. Kabelový vývod lze individuálně přestavět nahoru nebo dolů. Včetně elektronického sledování pojistek.



Funkce

| | |
|----------------|--|
| Obj. číslo | RX 9362.005 |
| Provedení | Pro 60mm přípojnicové systémy |
| Výhody | Víko: uzavíratelné a plombovatelné Měření napětí skrz samostatný otvor Zásuvná montáž do 250 A a jednoduché nastavení na tloušťku přípojnice 5/10 mm Přestavba směru vývodu vodičů bez použití nářadí Parkovací pozice pro jednodušší údržbu Všechny varianty také s elektronickou signalizací stavu pojistek |
| Materiál | Polyamid (PA 6) Chování při požáru dle UL 94 Kontaktní dráhy: elektrolytická měď, postříbřená |
| Barva | RAL 9005 RAL 35745 |
| Rozsah dodávky | Včetně konektoru pro elektronickou signalizaci stavu pojistek |

Funkce

| | |
|---|--|
| Pro přípojnicové systémy s roztečí | 60 mm |
| Vývod vodičů | nahoře/dole |
| Způsob (elektrického) připojení | Šroub M8 |
| Pojistkové vložky | NH 00 NH 000 |
| Jmenovité provozní napětí | 690 V AC |
| Pro velikost NH | 00 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (pojistkové vložky) |
| Rozměry | Šířka: 106 mm Výška: 229,5 mm Hloubka: 104,5 mm |
| Rozsah provozních teplot | -5 °C...35 °C |
| Rozsah skladovacích teplot | -25 °C...70 °C |
| Vhodné pro přípojnice | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Vhodné pro přípojnicový systém | RiLineX RiLine60 |
| Počet pólů | 3 póly |
| Kategorie použití | AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) |
| Stupeň znečištění | 3 |
| s elektronickou indikací stavu pojistek (ESÚ) | Ano |
| Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529 | IP 2XB |
| Zatížení okolí požárem | 16,6 MJ/m ² |
| Ztrátový výkon max. | 19 W |

Funkce

| | |
|--|--|
| Ztrátový výkon na tavnou pojistku (max.) | 12 W |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 1,135 kg |
| Brutto hmotnost | 1,155 kg |
| Podíl mědi (kg / ks) | 0,363 |
| Číslo celní sazby | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Popis výrobku | RX NH pojistkový odpínač vel. 00, 160 A, 3-pól, šroub M8, s monitorováním stavu pojistek 800 V |

Schválení

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Schválení | CQC-CCC |
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě PCF-declaration |