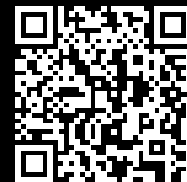


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.035

NH řadové pojistkové odpínače RiLineX

Stát: 5.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.035 - NH řadové pojistkové odpínače RiLineX

NH pojistkové odpínače RiLineX ve velikosti 00 na montážní desku. 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 s rámovou svorkou pro připojení kulatých vodičů min. 1,5 až max. 95 mm². Včetně elektronické signalizace stavu pojistek.



Funkce

| | |
|-----------------------------|---|
| Obj. číslo | RX 9363.035 |
| Provedení | Pro instalaci na montážní desku |
| Výhody | Víko: uzavíratelné a plombovatelné Měření napětí skrz samostatný otvor Přestavba směru vývodu vodičů bez použití náradí 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 |
| for mounting plate assembly | Ano |
| Vývod vodičů | nahore/dole |

Funkce

| | |
|---|--|
| Způsob (elektrického) připojení | Rámová svorka |
| Pojistkové vložky | NH 00 NH 000 |
| Jmenovité izolační napětí U_i | 1 000 kV |
| 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: 228,9 mm Hloubka: 86,1 mm |
| Připojení kulatých vodičů | 1,5 - 16 mm ² |
| Rozsah provozních teplot | -5 °C...35 °C |
| Rozsah skladovacích teplot | -25 °C...70 °C |
| 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 (ESÜ) | Ano |
| Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529 | IP 2XB |
| Zatížení okolí požárem | 13,24 MJ/m ² |
| Připojení kulatých vodičů, jemně slaněné bez lisovací dutinky | 1,5 - 95 mm ² |
| Připojení kulatých vodičů, jemně laněné s lisovací dutinkou | 1,5 - 95 mm ² |
| Průřez kulatého vodiče | 1,5 - 16 mm ² |
| Ztrátový výkon max. | 16 W |

Funkce

| | |
|--|--|
| Ztrátový výkon na tavnou pojistku (max.) | 12 W |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 0,885 kg |
| Brutto hmotnost | 0,962 kg |
| Podíl mědi (kg / ks) | 0,268 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 5,98 |
| Číslo celní sazby | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Popis výrobku | RX NH pojistkový odpínač vel. 00, 160 A, 3-pól, rámová svorka, s monitorováním stavu pojistek 800 V, na montážní desku |

Schválení

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