

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.035

# NH řadové pojistkové odpínače RiLineX

Stát: 11.7.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.035 - 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 s rámovou svorkou pro připojení kulatých vodičů min. 1,5 až max. 95 mm<sup>2</sup>. Kabelový vývod lze individuálně přestavět nahoru nebo dolů. Včetně elektronického sledování pojistek.



## Funkce

Obj. číslo	RX 9362.035
Provedení	Pro 60mm přípojnicové systémy s elektronickou indikací stavu pojistek (ESÜ)
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 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

# Funkce

Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Vývod vodičů	nahoře/dole
Způsob (elektrického) připojení	Rámová svorka
Pojistkové vložky	NH 00 NH 000
Jmenovité izolační napětí Ui	1 000 V
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 <sup>2</sup>

# Funkce

Připojení kulatých vodičů, jemně slaněné bez lisovací dutinky	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Připojení kulatých vodičů, jemně laněné s lisovací dutinkou	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Ztrátový výkon max.	22 W
Ztrátový výkon na tavnou pojistku (max.)	12 W
Balení	1 ks
Netto hmotnost	1,155 kg
Brutto hmotnost	1,175 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,409
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,86
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

# Schválení

Schválení	CQC-CCC
Vysvětlení	Prohlášení o shodě PCF-declaration