

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9344.110

# Řadové pojistkové odpínače NH

Stát: 30.6.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9344.110 - Řadové pojistkové odpínače NH

## Funkce

Obj. číslo	SV 9344.110
Provedení	Pro instalaci na montážní desku
Materiál	Polyamid Chování při požáru dle UL 94 Kontaktní dráhy: elektrolytická měď, postříbřená
Barva	Chassis: RAL 7035 Kryt: RAL 7035/7001
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc	Šířka svěracího prostoru: 32 mm Výška svěracího prostoru: 10 mm
for mounting plate assembly	Ano
Poznámka	Uvedené technické údaje se mohou lišit pro aplikace UR. Použití dle UR pouze ve spojení se „Special Purpose Fuses“.
Vývod vodičů	nahore/dole
Způsob (elektrického) připojení	Šroub M10
Jmenovitý provozní proud max.	250 A
Jmenovité provozní napětí	690 V, 3~
Pro velikost NH	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (pojistkové vložky)
Rozměry	Šířka: 184 mm Výška: 298 mm
Připojení kulatých vodičů	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Počet pólů	3 póly
Průřez kulatého vodiče	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Balení	1 ks
Netto hmotnost	2,138 kg

## Funkce

---

Brutto hmotnost	2,14 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,3
Číslo celní sazby	85365080
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Popis výrobku	NH Odpínač, 1, 250A, 690V

## Schválení

---

Schválení	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK