

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.120

## Řadové pojistkové odpínače NH

Stát: 13.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.120 - Řadové pojistkové odpínače NH s elektronickou indikací stavu pojistek (ESÜ)

## Funkce

Obj. číslo	SV 9343.120
Provedení	Pro 60mm přípojnicové systémy
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: 20 mm Výška svěracího prostoru: 3 mm
Poznámka	Připojení sektorových vodičů 50 – 150 mm <sup>2</sup> .
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Vývod vodičů	nahoře/dole
Způsob (elektrického) připojení	Rámová svorka
Jmenovitý provozní proud max.	250 A
Jmenovité provozní napětí	400 V - 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	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc	14 mm

## Funkce

Počet pólů	3 póly
s elektronickou indikací stavu pojistek (ESÜ)	Ano
Průřez kulatého vodiče	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Balení	1 ks
Netto hmotnost	2,5 kg
Brutto hmotnost	2,58 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,44
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Popis výrobku	NH Odpínač, 1, 250A, 500V

## Schválení

Schválení	CQC-CCC
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK