

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.130

Řadové pojistkové odpínače NH

Stát: 30.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.130 - Řadové pojistkové odpínače NH s elektronickou indikací stavu pojistek (ESÜ)

Funkce

Obj. číslo	SV 9343.130
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: 32 mm Výška svěracího prostoru: 10 mm
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Vývod vodičů	nahoře/dole
Způsob (elektrického) připojení	Šroub M10
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	10 - 150 mm ²
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Počet pólů	3 póly
s elektronickou indikací stavu pojistek (ESÜ)	Ano

Funkce

Průřez kulatého vodiče	10 - 150 mm ²
Balení	1 ks
Netto hmotnost	2,498 kg
Brutto hmotnost	2,505 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