

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.140

Řadové pojistkové odpínače NH

Stát: 17.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.140 - Řadové pojistkové odpínače NH s elektromechanickou identifikací stavu pojistek (MSÜ)

Funkce

Obj. číslo	SV 9343.140
Provedení	Pro 60mm přípojnícové 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 ² .
Pro přípojnícové systémy s roztečí	60 mm
Vývod vodičů	nahore/dole
Způsob (elektrického) připojení	Rámová svorka
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	35 - 150 mm ²
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc	14 mm

Funkce

Počet pólů	3 póly
Průřez kulatého vodiče	35 - 150 mm ²
Balení	1 ks
Netto hmotnost	2,68 kg
Brutto hmotnost	2,74 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,44
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Popis výrobku	NH Odpínač, 1, 250A, 690V

Schválení

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