

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.010

Řadové pojistkové odpínače NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.010 - Řadové pojistkové odpínače NH

Funkce

Obj. číslo	SV 9343.010
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: 5 mm
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Vývod vodičů	nahoře/dole
Způsob (elektrického) připojení	Šroub M8
Jmenovitý provozní proud max.	160 A
Jmenovité provozní napětí	690 V, 3~
Pro velikost NH	00
Poznámka	Uvedené technické údaje se mohou lišit pro aplikace UR. Použití dle UR pouze ve spojení se „Special Purpose Fuses“.
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (pojistkové vložky)
Rozměry	Šířka: 106 mm Výška: 194 mm
Připojení kulatých vodičů	10 - 95 mm ²
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Počet pólů	3 póly
Průřez kulatého vodiče	10 - 95 mm ²
Balení	1 ks

Funkce

Netto hmotnost	0,84 kg
Brutto hmotnost	0,94 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,2
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Popis výrobku	NH Odpínač, 00,160A, 690V

Schválení

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