



SV 9344.030

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 9344.030 - Řadové pojistkové odpínače NH s elektronickou indikací stavu pojistek (ESÜ)

Funkce

Obj. číslo	SV 9344.030
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: 20 mm Výška svěracího prostoru: 5 mm
for mounting plate assembly	Ano
Vývod vodičů	nahoře/dole
Způsob (elektrického) připojení	Šroub M8
Jmenovitý provozní proud max.	160 A
Jmenovité provozní napětí	400 V - 690 V, 3~
Pro velikost NH	00
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
Počet pólů	3 póly
s elektronickou indikací stavu pojistek (ESÜ)	Ano
Průřez kulatého vodiče	10 - 95 mm ²

Funkce

Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,7 kg
Brutto hmotnost	0,835 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,15
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Popis výrobku	NH Odpínač, 00,160A, 500V

Schválení

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