

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.140

Radové poistkové odpínače NH

State: 30.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.140 - Radové poistkové odpínače NH s elektromechanickou identifikáciou stavu poistiek (MSÜ)

Features

Obj. č.	SV 9343.140
Prevedenie	For 60 mm busbar systems
Materiál	Polyamid Ochrana proti požiaru zodpovedá UL 94 Kontaktové dráhy: elektrolytická meď, postriebrená
Farba	Chassis: RAL 7035 Kryt: RAL 7035/7001
Priestor na upevnenie lamelových medených prípojnic	Šírka upínacieho priestoru: 20 mm Výška upínacieho priestoru: 3 mm
Poznámka	Pripojenie sektorových vodičov 50 – 150 mm ² .
Pre prípojnicové systémy s rozstupom	60 mm
Vývod vodičov	Top/bottom
Spôsob (elektrického) pripojenia	Box terminal
Menovitý prevádzkový prúd max.	250 A
Menovité prevádzkové napätie	690 V, 3~
Pre veľkosť NH	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (poistkové vložky)
Rozmery	Šírka: 184 mm Výška: 298 mm
Pripojenie okrúhlych vodičov	35 - 150 mm ²
Vhodné pre prípojnice	Výška: 5, 10 mm
Priestor na upevnenie lamelových medených prípojnic	14 mm

Features

Počet pólov	3-pole
Round conductor cross-section	35 - 150 mm ²
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	2,68 kg
Brutto hmotnosť	2,74 kg
Podiel medi (kg / ks)	0,44
Číslo colnej sadzby	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Popis výrobku	Poistkový odpínač SV NH veľ. 1, 250 A, 690 V, 3-pólový, rámová svorka, s elektromechanickým monitorovaním poistiek

Approvals

Approvals	CQC-CCC
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK