

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.950

# Držák pojistek s jezdcovým upevněním D-Switch

Stát: 23.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.950 - Držák pojistek s jezdcovým upevněním D-Switch

S integrovanou vizuální kontrolou stavu pojistek pomocí optické signalizace a indikace provozního stavu.

## Funkce

Obj. číslo	SV 9340.950
Materiál	Polyamid Chování při požáru dle UL 94-V0
Barva	Chassis: RAL 7035 Patice pojistky: RAL 7001
Rozsah dodávky	Včetně redukčních přídržných pružin pro pojistky D 01 a 10 x 38 mm
Poznámka	Při použití jemně nebo velmi jemně laněných vodičů je nutno použít lisovací dutinky
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Způsob (elektrického) připojení	Rámová svorka
Pojistkové vložky	D 01 (s redukcí) D 02 (s dutinkovou vymežovací vložkou Neozed) 10 x 38 (s redukční přídržovací vložkou)
Fuse inserts footnote	Při použití pojistek D 01 a 10 x 38 mm je zapotřebí použití redukcí. Pojistky D 01 lze volitelně použít s dutinkovou vymežovací vložkou pro patici D 02.
Jmenovitý provozní proud max.	63 A
Jmenovité provozní napětí	400 V
Poznámka	Pro použití pojistkových vložek dle DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) S integrovanou vizuální kontrolou stavu pojistek pomocí optické signalizace a indikace provozního stavu a s vedením kabelů o průřezu do 6 mm <sup>2</sup>
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3

# Funkce

Rozměry	Šířka: 27 mm Výška: 226 mm
Připojení kulatých vodičů	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Rozsah napětí pro signalizační kontrolky	100 - 400 V
Počet pólů	3 póly
Průřez kulatého vodiče	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Balení	3 ks
Netto hmotnost	0,975 kg
Brutto hmotnost	1,04 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,066
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Popis výrobku	Držák pojistek, D-Switch,65A,400V,D01-01

# Schválení

Vysvětlení	Prohlášení o shodě
------------	--------------------