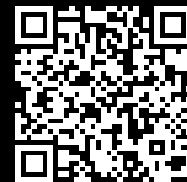


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

Držiak poistiek s jazdcovým upevnením D-Switch

State: 11.7.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.950 - Držiak poistiek s jazdcovým upevnením D-Switch

With integral visual fuse monitoring via flashing indicator and operating status display.

Features

Obj. č.	SV 9340.950
Materiál	Polyamid Správanie sa pri požiari podľa UL 94-V0
Farba	Chassis: RAL 7035 Pätica poistky: RAL 7001
Rozsah dodávky	Vrátane redukčných pridrzných pružín pre poistky D 01 a 10 x 38 mm
Poznámka	Pri použití jemne alebo veľmi jemne lanených vodičov je nutné použiť lisovacie dutinky.
Pre prípojnicové systémy s rozstupom	60 mm
Poznámka	Na použitie poistkových vložiek podľa DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) S integrovanou vizuálnou kontrolou stavu poistiek pomocou optickej signalizácie a indikácie prevádzkového stavu a s vedením káblov s prierezom do 6 mm ²
Spôsob (elektrického) pripojenia	Box terminal
Poistkové vložky	D 01 (with reducer) D 02 (with Neozed adaptor sleeve) 10 x 38 (with retaining spring)
Fuse inserts footnote	Pri použití poistiek D 01 a 10 x 38 mm je potrebné použiť redukčné pridržiavacie vložky. Poistky D 01 je možné voliteľne použiť s dutinkovou vymedzovacou vložkou pre päticu D 02.
Menovitý prevádzkový prúd max.	63 A
Menovité prevádzkové napätie	400 V
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3

Features

Rozmery	Šírka: 27 mm Výška: 226 mm
Pripojenie okrúhlych vodičov	1,5 - 25 mm ²
Vhodné pre prípojnice	Výška: 5, 10 mm
Rozsah napätia pre signalizačné kontrolky	100 - 400 V
Počet pólov	3-pole
Round conductor cross-section	1,5 - 25 mm ²
Balenie	3 pc(s).
Netto hmotnosť	0,975 kg
Brutto hmotnosť	1,04 kg
Podiel medi (kg / ks)	0,066
Číslo colnej sadzby	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Popis výrobku	Držiak poistiek SV, D-Switch, 63 A, 400 V, 3-pólový, pripojenie okrúhleho vodiča 1,5-25 mm ²

Approvals

Explanations

Declaration of conformity