

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

Szynowa podstawa bezpiecznikowa D-Switch

Stan: 11.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.950 - Szynowa podstawa bezpiecznikowa D-Switch

Ze zintegrowanym sygnalizatorem migającym i wskaźnikiem stanu pracy do kontroli bezpiecznika.

Cechy

Nr kat.	SV 9340.950
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035 Wtyk bezpiecznikowy: RAL 7001
Zakres dostawy	Wraz z redukującymi sprężynami mocującymi do bezpieczników D 01 i 10 x 38 mm
Wskazówka	Przy użyciu przewodów z cienkimi i najcieńszymi żyłami należy zastosować tuleje końcowe
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Wskazówka	Do zastosowania wkładek zabezpieczających wg IEC 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) Z sygnalizacją przepalenia wkładki oraz kontrolą statusu pracy i prowadzeniem kabli dla przewodów do 6 mm ²
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Wkładki bezpieczników	D 01 (z elementem redukującym) D 02 (z tuleją pasowaną) 10 x 38 (z redukującą sprężyną mocującą)
Fuse inserts footnote	Przy zastosowaniu bezpieczników D 01 i 10 x 38 mm konieczne jest wkładek redukcyjnych. Możliwe opcjonalne zastosowanie bezpieczników D 01 z tuleją pasowaną do podstawy D 02.
Znamionowy prąd roboczy maks.	63 A
Napięcie znamionowe robocze	400 V
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3

Cechy

Wymiary	Szerokość: 27 mm Wysokość: 226 mm
Przyłącze kabli okrągłych	1,5 - 25 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Zakres napięcia dla sygnalizatora świetlnego	100 - 400 V
Liczba biegunów	3-bieg.
Przekrój przewodu okrągłego	1,5 - 25 mm ²
Opak.	3 szt.
Waga netto	0,975 kg
Masa brutto	1,04 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,066
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Opis produktu	SV Szynowa podstawa bezpiecznikowa, D-Switch, 63 A, 400 V, 3-bieg., złącze do przewodów o przekroju okrągłym 1,5-25 mm ²

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności