

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.950

Reitersicherungselement D-Switch

Stand: 17.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SV 9340.950 - Reitersicherungselement D-Switch

Mit integrierter visueller Sicherungsüberwachung mittels Blinkmelder und Betriebszustandsanzeige.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.950
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035 Sicherungsstecker: RAL 7001
Lieferumfang	Inkl. Reduzierhaltefedern für Sicherungen D 01 und 10 x 38 mm
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Sicherungseinsätze	D 01 (mit Reduzierstück) D 02 (mit Neozed-Passhülse) 10 x 38 (mit Reduzierhaltefeder)
Sicherungseinsätze Fußnote	Bei Einsatz von D 01- und 10 x 38 mm-Sicherungen ist die Verwendung der Reduzierstücke erforderlich. Einsatz von D 01-Sicherungen optional mit Passhülse für D 02-Sockel möglich.
Bemessungsbetriebsstrom max.	63 A
Bemessungsbetriebsspannung	400 V
Hinweis	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) Mit integrierter visueller Sicherungsüberwachung mittels Blinkmelder und Betriebszustandsanzeige sowie Kabelführung für Leiter bis 6 mm ²
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 27 mm Höhe: 226 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 25 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Spannungsbereich für Leuchtmelder	100 - 400 V
Polzahl	3-polig
Querschnitt Rundleiter	1,5 - 25 mm ²
Verpackungseinheit	3 Stück
Nettogewicht	0,975 kg
Bruttogewicht	1,04 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,066
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Produktbeschreibung	SV Reitersicherungselement, D-Switch, 63 A, 400 V, 3-polig, Rundleiteranschluss 1,5-25 mm ²

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

D-Switch Reitersicherungselement

Reitersicherungselement schaltbar zur Aufrastmontage
mit integrierter visueller Sicherungsüberwachung mittels Blinkmelder
bis 63A, 3polig, Type: D01, D02 oder 10 x 38

für Sammelschienenstärke 5/10mm sowie PLS 800/1600

System:

Rittal RiLine D-Switch