Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SV 9340.950 Reitersicherungselement D-Switch

Stand: 03.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-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	60 mm
Mittenabstand	
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, 3~
Hinweis	Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-3
	(DIN VDE 0636-3)
	Mit integrierter visueller Sicherungsüberwachung mittels
	Blinkmelder und Betriebszustandanzeige sowie Kabelführung für
	Leiter bis 6 mm²
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3

© Rittal 2025

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 27 mm Höhe: 226 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 25 mm²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Spannungsbereich für Leuchtmelder	100 - 400 V
Polzahl	3-polig
Verpackungseinheit	3 Stück
Nettogewicht	0.975
Bruttogewicht	1.04
Kupferanteil (kg/Stück)	0.066
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177603400
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

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 2025 3

Rittal RiLine D-Switch

© Rittal 2025 4