

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.950

Reitersicherungselement D-Switch

Stand: 07.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.950 - Reitersicherungselement D-Switch

Mit integrierter visueller Sicherungsüberwachung mittels Blinkmelder und Betriebszustandsanzeige.

Eigenschaften

Best.-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 Reduzierhaltefeder) 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 Reduzierhaltefedern erforderlich. Einsatz von D 01-Sicherungen optional mit Passhülse für D 02-Sockel möglich.
Bemessungsbetriebsstrom max.	63 A
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
Abmessung	Breite: 27 mm Höhe: 226 mm

Eigenschaften

Anschluss für Rundleiter- Querschnitte	1,5 - 25 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Spannungsbereich für Leuchtmelder	100 - 400 V
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~
Anzahl Pole	3-polig
Verpackungseinheit	3 Stück
Gewicht/VE	1,161 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.066
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177603400
ETIM 7.0	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 RiLine D-Switch