

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

도체 안정장치 구성품 D-스위치

상태: 2026. 4. 5 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.950 - 도체 안정장치 구성품 D-스위치

점멸 표시기 및 작동 상태 디스플레이를 통한 시각적 퓨즈 모니터링 내장

특징

주문 번호	SV 9340.950
재료	폴리아미드 UL 94-V0 에 준하는 화재 방지 등급
색상	새시: RAL 7035 안전장치 커넥터: RAL 7001
제공 범위	D 01 및 10 x 38 mm 퓨즈용 감소 유지 스프링 포함
참고 사항	페룰 단자는 극세 또는 초극세선 도체와 함께 사용됨
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
연결 타입, 전기의	프레임 터미널
퓨즈 링크	D 01(리듀서 포함) D 02 (Neozed-피팅 페룰 포함) 10 x 38 (리듀서 고정 스프링 포함)
Fuse inserts footnote	D 01 및 10 x 38mm 퓨즈 사용 시 리듀서의 사용이 필요합니다. D 01 퓨즈는 D 02-베이스용 패스 페룰과 함께 선택적으로 사용 가능합니다.
최대 정격 작동 전류	63 A
정격 작동 전압	400V
참고 사항	DIN EN 60 269-3(DIN VDE 0636-3)에 준한 퓨즈 링크 사용을 위해 깜빡임 신호기 및 작동 상태 표시기 또는 최대 6mm ² 의 도체용 케이블 라우팅을 이용한 통합형 시각 안전 모니터링 장치
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3

특징

치수	폭: 27 mm 높이: 226 mm
원형 도체의 연결	1.5 - 25 mm ²
버스바에 적합	높이: 5, 10 mm
신호등을 위한 전압 범위	100 - 400 V
극수	3극
원형 도체 단면적	1.5 - 25 mm ²
포장 단위	3 개
순 중량	0.975 kg
총 무게	1.04 kg
구리 함량(kg/개)	0.066
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
제품 설명	SV Bus-mounting fuse base, D-Switch, 63 A, 400 V, 3-pole, round conductor connection 1,5-25 mm ²

승인

설명	적합성 인증
----	--------