Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9340.950 도체 안정장치 구성품 D-스위치

상태: 2025. 10. 17 (원천: rittal.com/kr-ko)



POWER DISTRIBUTION > CLIMATE CONTROL

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	섀시: 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 페롤 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 퓨즈
	는 D 02-베이스용 패스 페룰과 함께 선택적으로 사용 가능합니다.
최대 정격 작동 전류	63 A
정격 작동 전압	400V, 3~
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 6mm²의 도체용 케이블 라우
	팅을 이용한 통합형 시각 안전 모니터링 장착
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3

© Rittal 2025 2

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
포장 단위	3 개
순 중량	0.975
총 무게	1.04
구리 함랑(kg/개)	0.066
관세 번호	85369095
EAN	4028177603400
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

승인

설명 적합성 인증