

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3427.040

버스 마운팅 퓨즈 베이스

상태: 2026. 4. 6 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3427.040 - 버스 마운팅 퓨즈 베이스

3핀, 중앙 간격이 60mm인 바용

특징

주문 번호	SV 3427.040
버전	Easy Connect
재료	도체 안정장치 구성품: 강화 유리섬유 불포화 폴리에스터(PBT) 접촉 보호: 폴리아미드 UL 94-V0 에 준하는 화재 방지 등급 접촉 보호: 폴리아미드
색상	RAL 7035
제공 범위	접촉 위험 보호 커버 및 외부에 놓인 연결 클램프를 포함한 연결 완료된 사전 조립 구성품
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 II-E 27(피팅 나사)
정격 절연 전압 U_i	690 V
정격 전류최대	25 A
정격 작동 전압	500V (DC) 500V, 3~
참고 사항	DIN EN 60 269-3(DIN VDE 0636-3)에 준한 퓨즈 링크 사용을 위해
치수	폭: 56 mm 높이: 251 mm
원형 도체의 연결	1.5 - 16 mm ²

특징

버스바에 적합	높이: 5, 10 mm
극수	3극
정격 작동 전압(L1 + L2)	500V (DC)
정격 작동 전압(L1 + L3)	500V (DC)
원형 도체 단면적	1.5 - 16 mm ²
포장 단위	5 개
순 중량	2.1 kg
총 무게	1.86 kg
구리 함량(kg/개)	0.094
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
제품 설명	SV Bus-mounting fuse base, DII-E27, 25 A, 500 V, 3-pole, round conductor connection 1,5-16 mm ² , adaptor screw, including cover plate

승인

승인	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
설명	적합성 인증