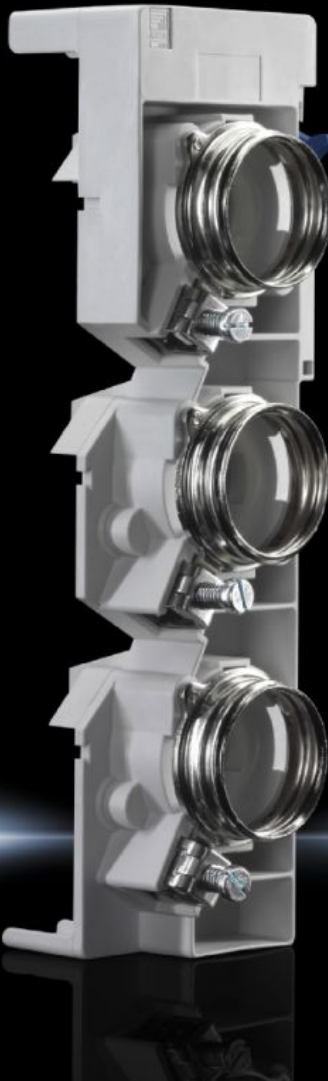


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3433.010

버스 마운팅 퓨즈 베이스

상태: 2026. 2. 14 (원천: rittal.com/kr-ko)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3433.010 - 버스 마운팅 퓨즈 베이스

3핀, 중앙 간격이 60mm인 바용

특징

주문 번호	SV 3433.010
재료	도체 안정장치 구성품: 강화 유리섬유 불포화 폴리에스터(PBT) 접촉 보호: 폴리아미드 UL 94-V0에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 7035
참고 사항	페를 단자는 극세 또는 초극세션 도체와 함께 사용됨
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
연결 타입, 전기의	프레임 터미널
퓨즈 링크	D II-E 33(피팅 나사)
정격 절연 전압 Ui	690 V
정격 전류최대	63 A
정격 작동 전압	690V (DC) 690V, 3~
참고 사항	DIN EN 60 269-3(DIN VDE 0636-3)에 준한 퓨즈 링크 사용을 위해
치수	폭: 57 mm 높이: 209 mm
원형 도체의 연결	1.5 - 25 mm ²
버스바에 적합	높이: 5, 10 mm
극수	3극
정격 작동 전압(L1 + L2)	690V (DC)

특징

정격 작동 전압(L1 + L3)	690V (DC)
원형 도체 단면적	1.5 - 25 mm ²
포장 단위	10 개
순 중량	3
총 무게	3.18
구리 함량(kg/개)	0.071
관세 번호	85369095
EAN	4028177674998
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

승인

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