

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3418.010

## 버스 마운팅 퓨즈 베이스

상태: 2026. 2. 25 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3418.010 - 버스 마운팅 퓨즈 베이스

3핀, 중앙 간격이 60mm인 바용

## 특징

주문 번호	SV 3418.010
재료	도체 안정장치 구성품: 강화 유리섬유 불포화 폴리에스터(PBT) 접촉 보호: 폴리아미드 UL 94-V0에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 7035
참고 사항	페롤 단자는 극세 또는 초극세션 도체와 함께 사용됨
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
연결 타입, 전기의	프레임 터미널
퓨즈 링크	D 02-E 18(피팅 페롤)
정격 절연 전압 Ui	690 V
정격 전류최대	63 A
정격 작동 전압	400V, 3~
참고 사항	DIN EN 60 269-3(DIN VDE 0636-3)에 준한 퓨즈 링크 사용을 위해
치수	폭: 27 mm 높이: 209 mm
원형 도체의 연결	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>
버스바에 적합	높이: 5, 10 mm
극수	3극
정격 작동 전압(L1 + L2)	400V (DC)
정격 작동 전압(L1 + L3)	400V (DC)

## 특징

---

원형 도체 단면적	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>
포장 단위	10 개
순 중량	1.69 kg
총 무게	1.78 kg
구리 함량(kg/개)	0.018
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
제품 설명	SV Bus-mounting fuse base, D02-E18, 63 A, 400 V, 3-pole, round conductor connection 1,5-25 mm <sup>2</sup> , adaptor sleeve

---

## 승인

---

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

---