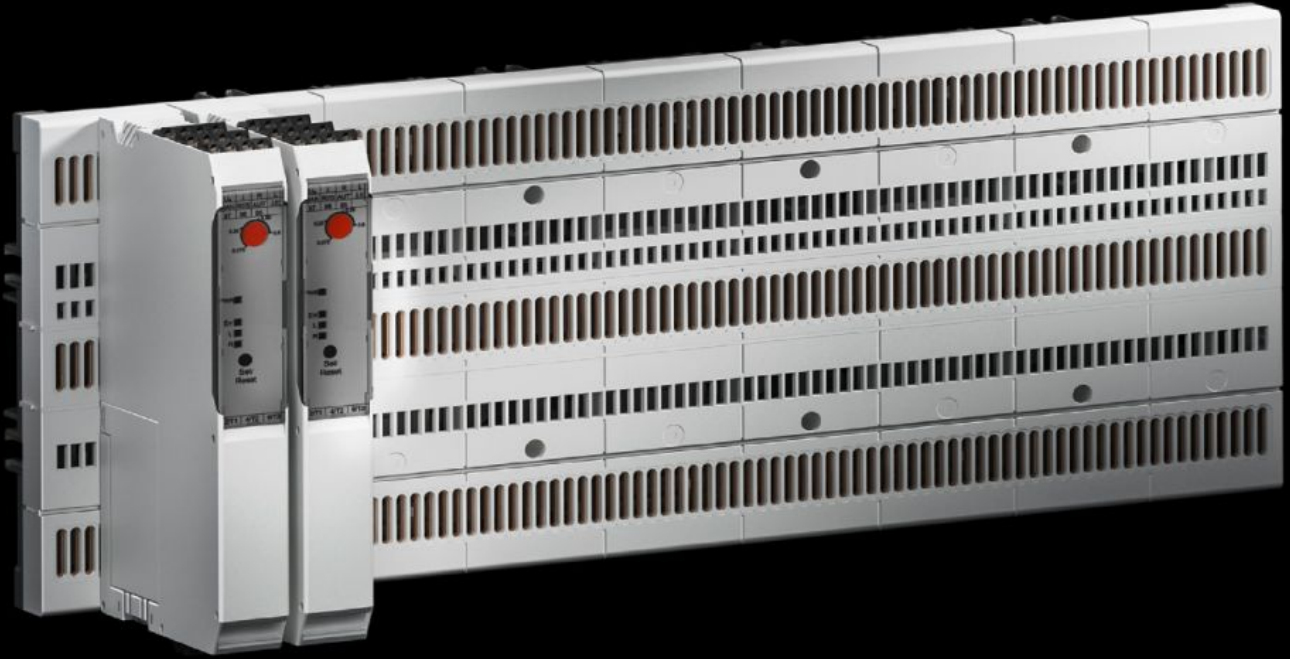


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.410 모터 제어 장치

상태: 2026. 6. 4 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.410 - 모터 제어 장치 3극

과부하 보호 기능이 통합된 직접 스타터 또는 가역형 스타터로서 기능하는 모터를 제어하기 위한 용도.

## 특징

주문 번호	SV 9635.410
작동 원리	과부하 보호 기능이 통합된 직접 스타터 또는 가역형 스타터로서 기능하는 모터를 제어하기 위한 용도 하이브리드 기술 적용으로 반도체를 통한 마모 없고 잦은스위칭을 구현 작동하는 동안 기계적 접촉이낮은 열 손실 보장 구축 폭이 좁아서 공간을 절약하는 구성
재료	폴리아미드 UL 94-V0 에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 7035
최대 소모 전력	5.5 W
정격 작동 전압	500V (AC), 3~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	2.4 A
참고 사항	제시된 기술 자료가 UL 애플리케이션에 맞지 않을 수 있음.
치수	폭: 22.5 mm 높이: 160 mm 깊이: 114 mm
원형 도체의 연결	0.14 - 2.5 mm <sup>2</sup>
조절 가능한 전류 모니터링	0.18 - 2.4 A
포장 단위	1 개
순 중량	0.38 kg
총 무게	0.387 kg

## 특징

---

관세 번호	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
제품 설명	SV Motor controller, 2,4 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-pole, round conductor connection 0,14-2,5 mm <sup>2</sup> , WH: 22,5x160 mm

## 승인

---

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증