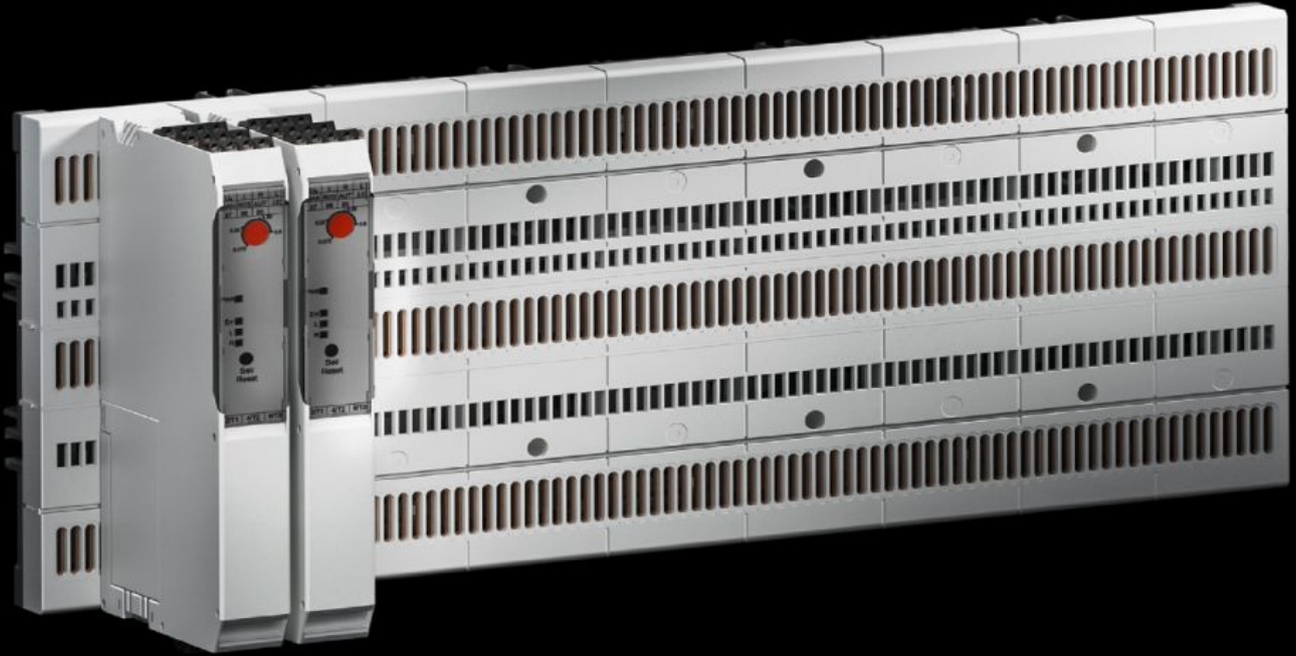


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.410 모터 제어 장치

상태: 2026. 4. 5 (원천: 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 ² |
| 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 ² , WH: 22,5x160 mm |

승인

| | |
|----|--------------------|
| 승인 | UL + C-UL (listed) |
| 설명 | 적합성 인증 |