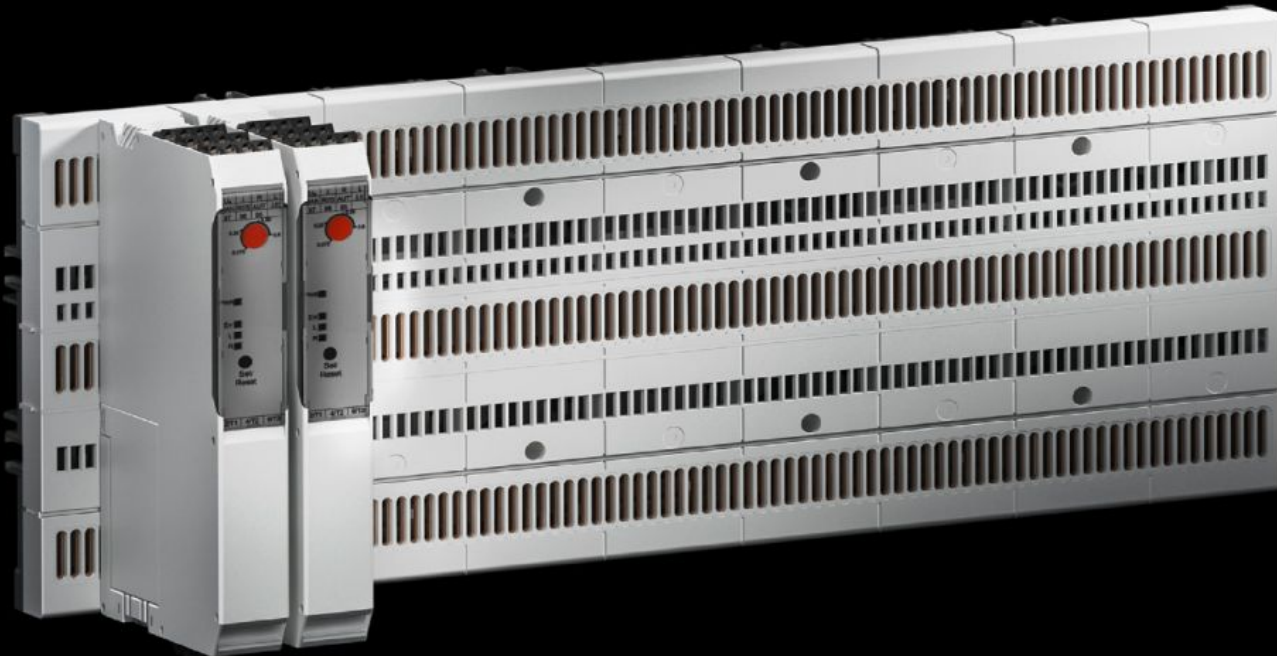
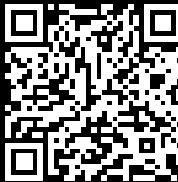


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.410

모터 제어 장치

상태: 2026. 1. 14 (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-V0에 준하는 화재 방지 등급 |
| 색상 | RAL 7035 |
| Power dissipation (max.) | 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 |
| 총 무게 | 0.387 |

특징

관세 번호 85371091

EAN 4028177817302

ETIM 9 EC002572

ECLASS 8.0 27370804

승인

승인 UL + C-UL (listed)

설명 적합성 인증