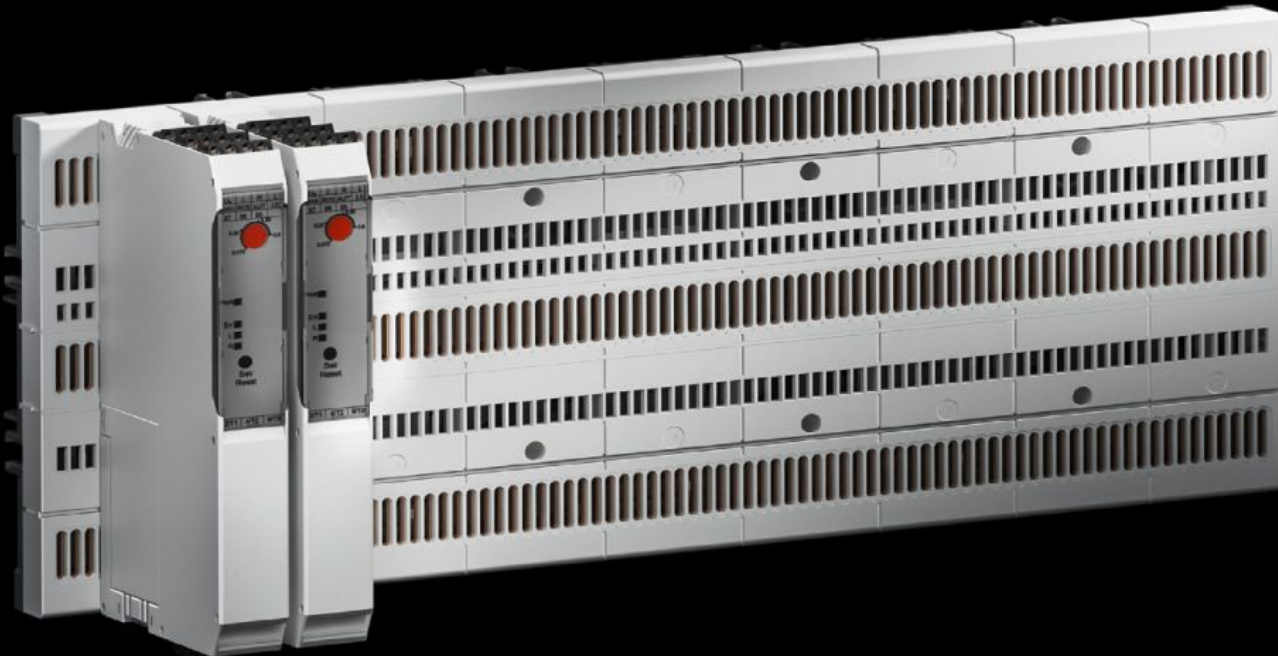


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.400

모터 제어 장치

상태: 2026. 1. 22 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.400 - 모터 제어 장치 3극

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

특징

주문 번호	SV 9635.400
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.)	2.8 W
정격 작동 전압	500V (AC), 3~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	0.6 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	0.075 - 0.6 A
포장 단위	1 개
순 중량	0.38
총 무게	0.389

특징

관세 번호 85371091

EAN 4028177817319

ETIM 9 EC002572

ECLASS 8.0 27370804

승인

승인 UL + C-UL (listed)

설명 적합성 인증