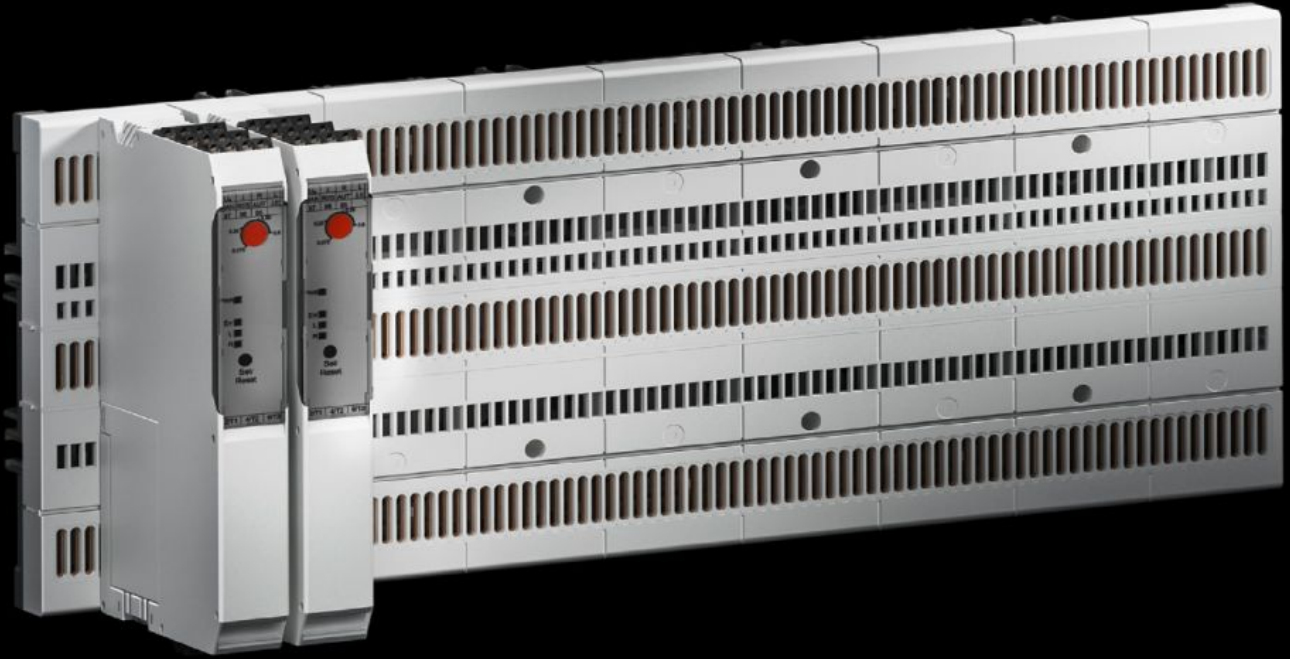


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.420 모터 제어 장치

상태: 2026. 6. 7 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.420 - 모터 제어 장치 3극

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

특징

주문 번호	SV 9635.420
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	12 W
정격 작동 전압	500V (AC), 3~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	9 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	1.5 - 9 A
포장 단위	1 개
순 중량	0.39 kg
총 무게	0.392 kg

특징

관세 번호	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
제품 설명	SV Motor controller, 9 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