

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.120

NH 퓨즈-스위치 단로기

상태: 2026. 1. 11 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.120 - NH 퓨즈-스위치 단로기 전자식 퓨즈 모니터링 포함

특징

주문 번호	SV 9343.120
재료	폴리아미드 UL 94에 준하는 화재 방지 등급 접점 레일: 전기 구리, 은도금
색상	섀시: RAL 7035 커버: RAL 7035/7001
적층 구리바용 클램핑 공간	클램핑 공간 폭: 20 mm 클램핑 공간 높이: 3 mm
참고 사항	50 ~ 150mm ² 부채꼴 도체의 연결.
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
케이블 출력부	상단/하단
연결 타입, 전기의	프레임 터미널
최대 정격 작동 전류	250 A
정격 작동 전압	400V ~ 690V, 3~
적합한 NH-사이즈	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2(퓨즈 링크)
치수	폭: 184 mm 높이: 298 mm
원형 도체의 연결	35 - 150 mm ²

특징

버스바에 적합	높이: 5, 10 mm
적층 구리바용 클램핑 공간	14 mm
극수	3극
전자식 퓨즈 모니터링 포함	예
Round conductor cross-section	35 - 150 mm ²
포장 단위	1 개
순 중량	2.5
총 무게	2.58
구리 함량(kg/개)	0.44
관세 번호	85369095
EAN	4028177540347
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

승인

승인	CQC-CCC
설명	적합성 인증 적합성 인증 UK