

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.721

과전압 보호 모듈 유형 3

상태: 2024. 10. 19 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.721 - 과전압 보호 모듈 유형 3

인클로저 프레임 장착형 알람 접점이 있는 터미널 단자 보호용 콤팩트 과전압 보호 모듈 (Type 3). 이 모듈은 민감한 하드웨어 보호에 사용되며 과전압 보호망 내에서 세 번째 또는 마지막 단계로 Type 1 또는 Type 2 과전압 보호 장치가 건물 설비나 배전 시스템에 있어야 함.

특징

주문 번호	DK 7979.721
버전	과전압 차단 장치 유형 3
제품 설명	인클로저 프레임에 고정하기 위한 신호 접점이 있는 단말기 보호용 콤팩트 형 과전압 보호 모듈(유형 3). 모듈은 민감한 하드웨어를 보호하는 데 사용되며 과전압 보호망 내에서 세 번째 또는 마지막 단계임. 또한 추가 유형 1 및 유형 2 과전압 보호 장치가 건물 설비나 배전반에 있어야 함.
장점	즉시 연결과 사용이 가능한 과전압 보호 솔루션 범용으로 사용 가능 높은 가용성 - 결함 발생 시 에너지 공급 차단 없이 어레스터 교체 가능 보호 모듈용 플러그인 시스템을 통한 유지보수 친화적 설계 16A/32A 위상 전류용 버전, 단상 또는 3상 연결 케이블 및 CEE 커넥터가 있는 버전 TN-S 네트워크에서 즉시 사용 가능 연결 경로 L/N 및 N/PE 어레스터에서 직접 광학 상태 모니터링 GLT 등에 전달하기 위한 무전위 신호 접점을 통한 상태 메시지 콤팩트한 디자인으로 인한 공간 절약형 설치
재료	알루미늄 압출 섹션, 산화 방지 코팅
색상	RAL 9005
제공 범위	조립 부품
정격 출력	3.7 kW

특징

연결 타입, 전기의	CEE 커넥터/커플링
정격 전류(최대)	16 A
지침	저전압 지침 2014/35/EU EMC directive 2014/30/EU
표준	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
치수	폭: 44 mm 높이: 75 mm 길이: 250 mm
입력 케이블 연결(유형/길이)	H05VV-F3G2.5, 1 m
출력 케이블 연결(유형/길이)	H05VV-F3G2.5, 1 m
포장 단위	1 개
중량/개수	2.98 kg
순 중량	1.6
총 무게	2.08
관세 번호	85366990
EAN	4028177948525
E-Number Sweden	E8439040
ETIM 7.0	EC000942
ECLASS 8.0	27130806