

Rittal – The System.



Faster – better – everywhere.



DK 7859.053 CMC III용 PSM 측정바

상태: 2026. 2. 6 (원천: rittal.com/kr-ko)

DK 7859.053 - CMC III용 PSM 측정바

1상 또는 3상의 입증계 한 개 또는 두 개, 플러그 인 모듈의 연결 방향 변경을 통한 이중화. CMC III 시스템의 연결을 통한 선택적 측정 옵션.

특징

주문 번호	DK 7859.053
제품 설명	CMC III 시스템에 직접 연결하기 위한 측정바 (Measurement bars). 측정 바는 PSM 장착 키트를 이용하여 높이 2000mm VX IT, TS IT 또는 TS 랙에 수직으로 장착할 수 있음. 모든 중요 성능 매개변수는 위상 및 입증계 (infeed)에 따라 개별적으로 표시하고 모니터링할 수 있음. 통합형 디스플레이는 랙이 위치한 지점을 표시할 수 있음. 원격 관리 및 네트워크 연결은 CMC III 시스템을 이용해 실행.
장점	모듈 확장식 시스템 16A 및 32A 상전류용으로 사용 가능 다양한 PSM 연결 모듈(핀 패턴) 작동 중 PSM 연결 가능 간편 조립 CMC III 시스템에 직접 연결하기 위한 CAN 버스(RJ 45, 2 x 콘센트) 광범위한 매니지먼트 및 모니터링 기능(CMC III 이용) 고 가용성(High-MTBF) 및 1%의 측정 정확도 에너지 효율적 전기 설계 - 적은 에너지 소비량 고품질 알루미늄 하우징, 유연하게 장착 가능 CMC III 시스템을 통한 전원 공급(24V DC) 한 대의 CMC III 프로세싱 장치에 최대 4대의 시스템 연결 가능 한 대의 CMC III 프로세싱 장치 콤팩트에 최대 4대의 시스템 연결 가능
재료	알루미늄 압출 섹션, 산화 방지 코팅
연결 케이블 길이	3 m
연결 타입, 전기의	CEE

특징

Number RJ45 ports for sensor units max	2
개수	1
입중계당 위상 수	1~
입력 전압	230V, 50/60Hz
정격 전류(최대)	32 A
모듈 소켓(최대)	6
지침	저전압 지침 2014/35/EU EMC 지침 2014/30/EU
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 20
표준	EN 61000-6-1 EN 61 000-6-2 EN 55 022
Measurement functions, description	전압 V, 전류 A, 주파수 Hz 유효 전력, 실제 에너지, 피상 전력, 피상 에너지 역률 측정($\cos \phi$) 중성선 전류 측정/불균형 부하 계산 위상 또는 입중계당 측정
적합한:	인클로저 유형: VX IT TS IT TS 높이: 2,000 mm
작동 온도 범위	0 °C...45 °C
습도(비응축 상태)	10...95 %
저장 온도 범위	-25 °C...70 °C
포장 단위	1 개

특징

순 중량	5.685
총 무게	5.984
관세 번호	85369001
EAN	4028177677586
ETIM 9	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

승인

승인	IEC CB
	VDE
