

Rittal – The System.



Faster – better – everywhere.



DK 7030.050 CMC III 전원 공급 장치

상태: 2026. 2. 8 (원천: rittal.com/kr-ko)



DK 7030.050 - CMC III 전원 공급 장치

팬과 같은 전기 소모장치 켜기/끄기 및 전원/에너지 측정



특징

주문 번호	DK 7030.050
제품 설명	입력은 두 개의 릴레이를 통해 출력으로 전환됨. 이런 식으로 출력이 측정값과 연결되고 자동으로 전환될 수 있음. 팬의 제어를 사용 예로 들 수 있음. CMC III 또는 IoT 인터페이스 사용자 인터페이스를 통한 수동 전환도 가능함. 모든 출력은 개별적으로 모니터링되고 여러 값이 측정됨. 콤팩트 프로세싱 장치로 작동할 수 없음.
장점	신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식
작동 원리	2개 출력 작동 전압, 전류, 출력 및 작업 측정 팬, 히터, 전력 소비 장치의 제어 및 차폐
재료	플라스틱 전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	인클로저: RAL 7035 전면: RAL 9005

특징

제공 범위	CMC III 전원 공급 장치 표면에 장착하기 위한 조립 부품 포함
Input connection	IEC 320 커넥터 C14
버스 시스템 인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
IoT 인터페이스당 기기 개수(최대)	16
PU 기기 개수(최대)	8
참고 사항	콤팩트 프로세싱 장치와 함께 작동할 수 없음 팬을 제어하려면 각 팬에 대해 하나의 노이즈 서프레서 7030051이 필요함.
치수	폭: 138 mm 높이: 40 mm 깊이: 132 mm
연결 출력	2 x IEC 320 콘센트 C13, 전환 가능
측정 범위 $\cos \phi$	0 - ± 90 °
에너지 소비	0 - 1,000,000 kWh
유효 전력	46 - 2.3
정격 주파수	50 - 60 Hz
작동 온도 범위	0 °C...55 °C
습도(비응축 상태)	5...95 %
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A
전압	110 - 230 V
포장 단위	1 개
순 중량	0.4
총 무게	0.588
관세 번호	85311095

특징

EAN 4028177659377

ETIM 9 EC002627

ECLASS 8.0 27189253

승인

설명 제조사 인증