

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.550 CMC III CAN 버스 DRC

상태: 2026. 3. 13 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.550 - CMC III CAN 버스 DRC

RFID 제어기를 연결하기 위한 용도.



특징

주문 번호	DK 7030.550
버전	CAN 버스 DRC는 CMC III에 RFID 시스템을 연결하는 데 필요함. RFID 제어기를 CMC III의 CAN 버스와 연결함.
제품 설명	CMC III CAN 버스 DRC로 RFID 제어기를 CMC III 시스템에 연결할 수 있음. CMC III CAN 버스 DRC 1개에 RFID 제어기를 하나씩 연결할 수 있음. CMC III CAN 버스 DRC마다 외부 전원 공급이 필요함.
장점	신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CMC III 웹 인터페이스에서 인클로저에 있는 19"(482.6mm) 장비의 그래픽 표시
사용 영역	IT, 산업, 건설 기술 영역에서 인클로저에 있는 DRC 시스템을 통해 19"(482.6mm) 장비 관리

특징

작동 원리	CMC III 처리 장치를 통해 설정할 수 있음 통합형 LED를 통한 상태 디스플레이 CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA로 현재 측정값을 불러오고 설정할 수 있음 한계값을 초과할 때 이메일, SNS 또는 SNMP 트랩으로 자동 경보 알림
재료	플라스틱 전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	인클로저: RAL 7035 전면: RAL 9005
제공 범위	CMC III CAN 버스 DRC 설치 및 퀵 조작 가이드 평면 설치용 장착 재료 서포트 레일 고정용 마운팅 클립 조립 부품
버스 시스템 인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
인터페이스	RJ45
PU 콤팩트 기기 개수(최대)	2
PU 기기 개수(최대)	4
참고 사항	각 CAN 버스 DRC에 추가 파워팩 7030.060이 필요함
치수	폭: 138 mm 높이: 40 mm 깊이: 132 mm
작동 온도 범위	0 °C...55 °C
습도(비응축 상태)	5...95 %
포장 단위	1 개
순 중량	0.336 kg

특징

총 무게	0.604 kg
관세 번호	85176200
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
제품 설명	DK CMC III CAN bus DRC, WHD: 138x40x132 mm

승인

설명	적합성 인증
----	--------
