

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210

센서

상태: 2026. 5. 22 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - 센서 CMC III, PDU, LCP, IoT 인터페이스용

누설 지점 센서는 두 개의 접점을 이용해서 베이스에 전도성 액체가 있는지 감시함(누출).

특징

주문 번호	DK 7010.210
버전	누설 지점 센서
장점	신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다.
사용 영역	IT, 산업 및 설비 관리에서의 인클로저 모니터링. IT-영역의 인클로저, 룸 및 컨테이너의 모니터링.
작동 원리	CMC III 프로세싱 장치, PDU 또는 IoT 인터페이스를 통해 설정할 수 있음 누설 지점 센서에는 베이스에 수직으로 장착되는 외부 센서가 있음 센서는 두 접점을 이용해서 베이스에 전도성 액체가 있는지 감시함(누출)
재료	플라스틱
표면 처리	전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	RAL 9005
제공 범위	누전 센서 연결 케이블이 있는 외부 센서 감지기 장착 플레이트 조립 부품
CAN-Bus에 연결	직접
인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스 터미널

특징

치수	폭: 110 mm 높이: 30 mm 깊이: 40 mm
작동 온도 범위	0 °C...45 °C
습도(비응축 상태)	5...95 %
포장 단위	1 개
순 중량	0.24 kg
총 무게	0.251 kg
관세 번호	90261029
ETIM 9	EC002627
제품 설명	DK 누설 지점 센서, CAN 버스 인터페이스를 통한 연결, WHD: 110x30x40mm, RAL 9005

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증
