

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.220

## 센서

상태: 2026. 6. 3 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.220 - 센서 CMC III, PDU, LCP, IoT 인터페이스용

누설 센서는 15m 길이의 센서 케이블을 이용해서 베이스에 전도성 액체가 있는지 감시함(누출).

## 특징

주문 번호	DK 7010.220
버전	누설 센서, 열반 인클로저용
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 15m 길이의 센서 케이블을 베이스에 고정함 센서 케이블이 전도성 액체에 닿을 경우 센서가 누출을 알림
재료	플라스틱
표면 처리	전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	RAL 9005
제공 범위	누설 센서 감지 케이블, 15m 장착 플레이트 조립 부품
CAN-Bus에 연결	직접
인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
치수	폭: 110 mm 높이: 30 mm 깊이: 40 mm

## 특징

---

작동 온도 범위	0 °C...45 °C
습도(비응축 상태)	5...95 %
포장 단위	1 개
순 중량	0.85 kg
총 무게	1.057 kg
관세 번호	90261029
ETIM 9	EC002627
제품 설명	DK 누설 센서, 인클로저용, CAN 버스 인터페이스를 통한 연결, WHD: 110x30x40mm, RAL 9005

## 승인

---

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증