

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.220 Sensorer

State: 2026-06-03 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.220 - Sensorer för CMC III, PDU, LCP, IoT interface

Läckagesensorn övervakar om det finns ledande vätska på botten (läckage) med hjälp av en 15 meter lång sensorkabel.

Features

Art. nr.	DK 7010.220
Utförande	Läckagesensor, för skåprader
Fördelar	Snabb anslutning och automatisk identifiering med plug & play Energiförsörjningen sker via CAN-Bus-gränssnittet.
Användningsområden	Övervakning av skåp inom IT, industri och byggteknik. Övervakning av skåp, utrymmen och behållare inom IT.
Funktion	Inställningar kan göras med CMC III Processing Unit, PDU eller via IoT-gränssnittet Den 15 m långa sensorkabeln sätts fast på golvet Om sensorkabeln kommer i kontakt med en ledande vätska rapporterar den läckage
Material	Plast
Ytbehandling	Front: Slät Material: Struktur
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	Läckagesensor Detektionskabel, 15 m Montageplåt Inkl. fastsättningsmaterial
Anslutning till CAN-Bus	Direkt
Gränssnitt	2 x RJ45 CAN-Bus
Dimension	Bredd: 110 mm Höjd: 30 mm Djup: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...45 °C

Features

Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,85 kg
Bruttovikt	1,057 kg
Tullvarukod	90261029
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivning	DK Läckagesensor för skåprader, anslutning via CAN-Bus-gränssnitt, BHD: 110 x 30 x 40 mm, RAL 9005

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring