

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210 Sensorer

State: 2026-05-23 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - Sensorer för CMC III, PDU, LCP, IoT interface

Läckagepunktsensorn övervakar om det finns ledande vätska på botten (läckage) med hjälp av två kontakter.

Features

Art. nr.	DK 7010.210
Utförande	Läckagepunktsensor
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 Läckagepunktsensorn har en extern givare som monteras vinkelrätt mot botten Sensorn övervakar om det finns ledande vätska på botten (läckage) med hjälp av två kontakter
Material	Plast
Ytbehandling	Front: Slät Material: Struktur
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	Läckagesensor Extern sensor med anslutningskabel Montageplåt Inkl. fastsättningsmaterial
Anslutning till CAN-Bus	Direkt
Gränssnitt	2 x RJ45 CAN-Bus Klämma

Features

Dimension	Bredd: 110 mm Höjd: 30 mm Djup: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...45 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,24 kg
Bruttovikt	0,251 kg
Tullvarukod	90261029
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivning	DK Läckagepunktsensor, anslutning via CAN-Bus-gränssnitt, BHD: 110 x 30 x 40 mm, RAL 9005

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring