

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.210

## Sensory

State: 23.5.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.210 - Senzory for CMC III, PDU, LCP, IoT interface

The leak point sensor monitors the base for conductive liquids (leakage) using two contacts.

## Features

Obj. č.	DK 7010.210
Prevedenie	Leak point sensor
Výhody	Rýchle pripojenie a automatické rozpoznanie pomocou Plug & Play Napájanie elektrickou energiou sa vykonáva cez rozhranie CAN-Bus.
Oblasti použitia	Monitorovanie skriň v IT, priemysle a technickom zariadení budov. Monitorovanie skriň, miestností a kontajnerov v IT prostredí.
Popis funkcie	Settings can be made via the CMC III processing unit, PDU or IoT interface The leak point sensor has an external sensor fitted perpendicular to the base. Senzor sleduje pomocou dvoch kontaktov únik vodivých kvapalín na podlahe (netesnosť).
Materiál	Plast
Povrch	Čelná strana: hladká Skriňa: štruktúrovaná prášková farba
Farba	RAL 9005
Rozsah dodávky	Snímač netesnosti Externý senzorový snímač s prívodným káblom Montážna doska Vrátane upevňovacieho materiálu
Pripojenie k zbernici CAN-Bus	Direct
Rozhranie	2 x RJ45 CAN bus Terminal
Rozmery	Šírka: 110 mm Výška: 30 mm Hĺbka: 40 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	0 °C...45 °C

# Features

---

Vlhkosť vzduchu (nekondenzujúca)	5...95 %
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	0,24 kg
Brutto hmotnosť	0,251 kg
Číslo colnej sadzby	90261029
ETIM 9	EC002627
Popis výrobku	DK Leak point sensor, connection via CAN bus interface, WxHxD: 110x30x40 mm, RAL 9005

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Declaration of conformity