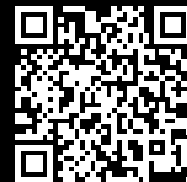


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.210

## Senzorji

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

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

## Features

Št. Modela	DK 7010.210
Zasnova	Leak point sensor
Prednosti	Hitra povezava in samodejno zaznavanje s funkcijo plug & play Napajanje se omogoči s povezavo z vmesnikom CAN-BUS.
Aplikacije	Nadzor ohišij v IT, industriji in upravljanju objektov Nadzor ohišij, prostorov in zaboju v IT okolju
Način delovanja	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 s pomočjo dveh kontaktov spremlja podnožje za prevodne tekočine (puščanje).
Material	Plastika
Površinska obdelava	Spredaj: gladko Ohišje: teksturirano
Barva	RAL 9005
Obseg dobave	Senzor puščanja Zunanji senzor s priključnim kablom Montažna plošča Sestavni deli
Povezava s CAN vodilom	Direct
Vmesniki	2 x RJ45 CAN bus Terminal
Mere	Širina: 110 mm Višina: 30 mm Globina: 40 mm
Delovno temperaturno območje	0 °C...45 °C

## Features

---

Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	5...95 %
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,24 kg
Bruto teža	0,251 kg
Carinska tarifna številka	90261029
ETIM 9	EC002627
Opis izdelka	DK Leak point sensor, connection via CAN bus interface, WxHxD: 110x30x40 mm, RAL 9005

## Approvals

---

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