

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.220

Sensory

State: 3.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.220 - Senzory for CMC III, PDU, LCP, IoT interface

The leak sensor monitors the base for conductive liquids (leakage) using a 15-metre long sensor cable.

Features

Obj. č.	DK 7010.220
Prevedenie	Leak sensor, for bayed enclosure suites
Výhody	Rýchle pripojenie a automatické rozpoznanie pomocou Plug & Play Napájanie elektrickou energiou sa vykonáva cez rozhranie CAN-Bus.
Oblasti použitia	Monitorovanie skríň v IT, priemysle a technickom zariadení budov. Monitorovanie skríň, miestností a kontajnerov v IT prostredí.
Popis funkcie	Settings can be made via the CMC III processing unit, PDU or IoT interface Kábel snímača s dĺžkou 15 m sa upevní na podlahe Ak sa kábel snímača dostane do kontaktu s vodivou kvapalinou, hlási snímač netesnosť.
Materiál	Plast
Povrch	Čelná strana: hladká Skríňa: štruktúrovaná prášková farba
Farba	RAL 9005
Rozsah dodávky	Snímač netesnosti Detekčný kábel, 15 m Montážna doska Vrátane upevňovacieho materiálu
Pripojenie k zbernici CAN-Bus	Direct
Rozhranie	2 x RJ45 CAN bus
Rozmery	Šírka: 110 mm Výška: 30 mm Hĺbka: 40 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	0 °C...45 °C
Vlhkosť vzduchu (nekondenzujúca)	5...95 %

Features

Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	0,85 kg
Brutto hmotnosť	1,057 kg
Číslo colnej sadzby	90261029
ETIM 9	EC002627
Popis výrobku	DK Leak point sensor, for bayed enclosure suites, connection via CAN bus interface, WxHxD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Approvals

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