

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.220

Czujniki

Stan: 03.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.220 - Czujniki do CMC III, PDU, LCP, interfejsu IoT

Czujnik wycieków wykrywa ciecze przewodzące na podłożu (wycieki) za pomocą kabla sensorycznego o długości 15 metrów.

Cechy

Nr kat.	DK 7010.220
Wersja	Czujnik wycieku dla szaf połączonych szeregowo
Korzyści	Szybkie podłączenie automatyczne rozpoznawanie przez plug & play Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus.
Zastosowania	Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku. Monitorowanie szaf, pomieszczeń i kontenerów w otoczeniu IT.
Sposób działania	Ustawień można dokonywać za pomocą CMC III Processing Unit, PDU lub interfejsu IoT 15-metrowy kabel czujnika jest mocowany do podłogi Czujnik zgłasza wyciek, gdy kabel sensoryczny wejdzie w kontakt z cieczą przewodzącą
Materiał	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik wycieków Kabel sensoryczny, 15 m Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus
Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...45 °C

Cechy

Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,85 kg
Masa brutto	1,057 kg
Numer taryfy celnej	90261029
ETIM 9	EC002627
Opis produktu	DK Czujnik wycieku, do szaf łączonych szeregowo, integracja poprzez interfejs magistrali CAN-Bus, SxWxG: 110x30x40 mm, RAL 9005

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności