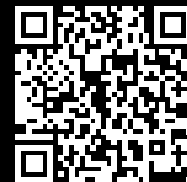


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.440 Czujniki CMC III

Stan: 24.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.440 - Czujniki CMC III

Czujnik wycieków, 15 m CMC III

Cechy

Nr kat.	DK 7030.440
Wersja	Czujnik wycieków, 15 m
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 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 Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	Przód: RAL 9005 Obudowa: RAL 7035
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym Czujnik wycieków Kabel sensoryczny, 15 m
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus Zacisk
Liczba elementów na interfejs IoT (maks.)	32

Cechy

Liczba elementów PU compact (maks.)	4
Liczba elementów PU (maks.)	32
Liczba elementów PDU (maks.)	16
Metoda pomiarów	Pomiar przewodności
Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	5 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,802 kg
Masa brutto	1,106 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,2 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis produktu	DK CMC III Czujnik wycieków, 15 m, Metoda pomiarów: monitorowanie przewodności, Obejmuje:, Kompaktowa obudowa z tworzywa sztucznego, Zewnętrzny przewód czujnika, 15 m

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności
-------------	----------------------------------------------