

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.440 CMC III sensorer

State: 2026-05-13 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.440 - CMC III sensorer

CMC III läckagesensor, 15 m

Features

Art. nr.	DK 7030.440
Utförande	Läckagesensor, 15 m
Fördelar	Snabb anslutning och automatisk identifiering med plug & play Energiförsörjningen sker via CAN-Bus-gränssnittet.
Användningsområden	Övervakning av skåp inom IT, industri och byggteknik. Övervakning av skåp, utrymmen och behållare inom IT.
Funktion	Inställningar kan göras med CMC III Processing Unit eller via IoT-gränssnittet Den 15 m långa sensorkabeln sätts fast på golvet Om sensorkabeln kommer i kontakt med en ledande vätska rapporterar den läckage
Material	Plast Front: Slät Material: Struktur
Färg	Front: RAL 9005 Skåp: RAL 7035
Leveransens omfattning	Sensor Montageplåt Inkl. fastsättningsmaterial Läckagesensor Detektionskabel, 15 m
Anslutning till CAN-Bus	Direkt
Gränssnitt	2 x RJ45 CAN-Bus Klämma
Antal deltagare per IoT-gränssnitt (max.)	32
Antal deltagare PU compact (max.)	4

Features

Antal deltagare PU (max.)	32
Antal deltagare PDU (max)	16
Mätmetod	Mätning av ledningsförmåga
Dimension	Bredd: 110 mm Höjd: 30 mm Djup: 40 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,802 kg
Bruttovikt	1,106 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	4,2 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivning	DK CMC III Läckagesensor, 15 m, BHD: 110x30x40 mm

Approvals

Explanations	Tillverkarens deklARATION Konformitetsförklaring
--------------	---