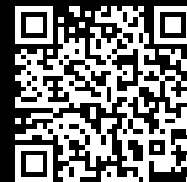


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.111 CMC III sensorer

Stat: 05-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.111 - CMC III sensorer

CMC III temperatur-/fugtsensor



Funktioner

Best.nr.	DK 7030.111
Udgave	Temperatur-/fugtsensor
Produktbeskrivelse	CMC III-sensorerne anvendes til overvågning af de fysiske omgivelser og kan tilsluttes direkte til PU via et CAN-bus-forbindelseskabel RJ45. Sensorerne kan også forbindes indbyrdes som bus.
Fordele	Hurtig tilslutning og automatisk detektering takket være plug&play Strømforsyning sker via CAN-bus grænsefladen.
Anvendelsesområder	Overvågning af skabe inden for IT, industri og bygningsteknik. Overvågning af skabe, lokaler og containere i IT-miljøer.
Funktionsmåder	Indstillinger kan foretages via CMC III Processorenheden eller IoT-interfacet CMC III temperatur-/fugtsensor overvåger omgivelsestemperaturen og luftfugtigheden i skabet Sensoren har en integreret temperatursensor og en integreret luftfugtighedssensor
Materiale	Plast Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	Front: RAL 9005 Kabinet: RAL 7035

Funktioner

Leveringsomfang	Sensor Montageplade Inkl. montagematerialer Temperatur-/fugtsensor
Tilslutning til CAN-bus	Direkte
Snitflader	2 x RJ45 CAN-Bus
Antal deltagere pr. IoT-interface (maks.)	32
Antal deltagere PU compact (maks.)	4
Antal deltagere PU (maks.)	32
Antal PDU'er (maks.)	16
Målemetode	Temperatursensor-chip Fugtsensor-chip
Dimensioner	Bredde: 80 mm Højde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...55 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,1 kg
Bruttovægt	0,16 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,8 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og erendeklareres
Toldtarifnummer	90268020
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivelse	DK CMC III Temperatur/fugtighedssensor, BHD: 80x28x40 mm

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring
