

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.120 Sensorer

Stat: 02-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.120 - Sensorer til CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

Temperatur-/fugtighedssensor til overvågning af omgivelsestemperatur og luftfugtighed i skabet.

Funktioner

Best.nr.	DK 7010.120
Udgave	Temperatur-/fugtighedssensor
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	Temperatur-/fugtighedssensoren overvåger omgivelsestemperatur og luftfugtighed i skabet Sensoren har en integreret temperatursensor og en integreret luftfugtighedssensor Indstillinger kan foretages via CMC III Processorenheden eller IoT-interfacet
Materiale	Plast
Overflade	Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Sensor Montageplade Inkl. montagematerialer
Tilslutning til CAN-bus	Direkte
Snitflader	2 x RJ45 CAN-Bus
Dimensioner	Bredde: 80 mm Højde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...55 °C

Funktioner

Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,093 kg
Bruttovægt	0,145 kg
Toldtarifnummer	90269000
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivelse	DK temperatur-/fugtighedsensor, tilslutning via CAN-bus-interface, BHD: 80x30x40 mm, RAL 9005

Godkendelser.

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