

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210 Sensorer

Stat: 23.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - Sensorer for CMC III, PDU, LCP, IoT grensesnitt

Lekkasjepunktsensoren overvåker gulvet for ledende væsker (lekkasjer) ved hjelp av to kontakter.

Funksjoner

Art.nr	DK 7010.210
Utførelse	Sensor for lekkasjepunkt
Fordeler	Hurtig tilkobling og automatisk registrering via Plug & Play Energiforsyningen skjer via CAN-bus grensesnittet.
Anvendelsesområder	Overvåking av skap i IT, industri- og bygningsteknikk. Overvåking av skap, rom og containere innen IT.
Virkemåte	Innstillinger kan også utføres ved hjelp av CMC III prosesseringsenheten, PDU eller IoT-grensesnittet Lekkasjepunktsensoren har en ekstern føler som monteres loddrett i forhold til gulvet Sensoren overvåker ved hjelp av to kontakter bunnen med tanke på ledende væsker (lekkasje)
Materiale	Plast
Overflate	Front: glatt Kapsling: Struktur
Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	Lekkasjesensor Ekstern sensorføler med tilkoblingskabel Montasjeplate Inkl. festemateriell
Tilkobling på CAN-bus	Direkte
Grensesnitt	2 x RJ45 CAN-bus Klemme

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 110 mm Høyde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperaturområde	0 °C...45 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	0,24 kg
Bruttvekt	0,251 kg
Tolltariffnummer	90261029
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivelse	DK lekkasjepunktsensor, tilkobling via CAN-bussgrensesnitt, BHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring
