

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210 Sensoren

Staat: 23-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - Sensoren voor CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

De lekkagepuntsensor controleert de vloer met behulp van twee contacten op geleidende vloeistoffen (lekkage).

Functies

Bestelnr.	DK 7010.210
Uitvoering	Lekkagepuntsensor
Voordelen	Snelle aansluiting en automatische herkenning met Plug & Play De voeding vindt plaats via de CAN-bus-interface.
Toepassingsgebieden	Bewaken van kasten/behuizingen in de IT, industriële omgevingen en in de gebouwentechiek. Bewaken van kasten, ruimten en containers in de IT-omgeving.
Mogelijkheden	Instellingen zijn via de software van de CMC III-processing unit, de PDU of de IoT-interface aan te geven De lekkagepuntsensor beschikt over een externe sensor die verticaal op de vloer wordt gemonteerd De sensor controleert de vloer met behulp van twee contactpunten op geleidende vloeistoffen (lekkage)
Materiaal	Kunststof
Oppervlak	Front: glad Behuizing: structuur
Kleur	RAL 9005
Levering	Lekkagesensor Externe sensor met aansluitkabel Montageplaat Incl. bevestigingsmateriaal
Aansluiting op de CAN-bus	Direct
Interfaces	2 x RJ45 CAN-bus Klem

Functies

Afmetingen	Breedte: 110 mm Hoogte: 30 mm Diepte: 40 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C...45 °C
Luchtvochtigheid (niet condensierend)	5...95 %
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,24 kg
Brutogewicht	0,251 kg
Douanetariefnummer	90261029
ETIM 9	EC002627
Product omschrijving	DK Lekkagepuntsensor, koppeling via CAN-bus-interface, BHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit
