

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.220 Sensoren

Staat: 3-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.220 - Sensoren voor CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

De lekkagesensor bewaakt via een 15 meter lange sensorkabel de vloer op geleidende vloeistoffen (lekkage).

Functies

Bestelnr.	DK 7010.220
Uitvoering	Lekkagesensor, voor kasten/behuizingen
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 15 m lange sensorkabel wordt op de vloer bevestigd Komt de sensorkabel in contact met een geleidende vloeistof, dan meldt de sensor een lekkage
Materiaal	Kunststof
Oppervlak	Front: glad Behuizing: structuur
Kleur	RAL 9005
Levering	Lekkagesensor Detectiekabel, 15 m Montageplaat Incl. bevestigingsmateriaal
Aansluiting op de CAN-bus	Direct
Interfaces	2 x RJ45 CAN-bus
Afmetingen	Breedte: 110 mm Hoogte: 30 mm Diepte: 40 mm

Funcities

Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C...45 °C
Luchtvochtigheid (niet condensierend)	5...95 %
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,85 kg
Brutogewicht	1,057 kg
Douanetariefnummer	90261029
ETIM 9	EC002627
Product omschrijving	DK Lekkagesensor voor kast-/behuizingsrijen, koppeling via CAN-bus-interface, BHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Goedkeuringen

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