

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.140 Sensoren

Staat: 22-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.140 - Sensoren voor CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

De luchtstroomsensor meet de actuele snelheid van de luchtstroom en kan stromingsschommelingen detecteren.

Functies

Bestelnr.	DK 7010.140
Uitvoering	Luchtstroomsensor
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 luchtstroomsensor beschikt over een externe sensor, die in de luchtstroom wordt gemonteerd Door warmteverlies mist de sensor de luchtstroom en kunnen stroomschommelingen worden gedetecteerd.
Materiaal	Kunststof
Oppervlak	Front: glad Behuizing: structuur
Kleur	RAL 9005
Levering	Sensor Montageplaat Externe luchtstroomsensor inclusief montagemateriaal Incl. bevestigingsmateriaal
Aansluiting op de CAN-bus	Direct
Interfaces bussysteem	2 x RJ45 CAN-bus Klem

Funcities

Interfaces	2 x RJ45 CAN-bus Bus
Afmetingen	Breedte: 110 mm Hoogte: 30 mm Diepte: 40 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C...45 °C
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	0...95 %
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,4 kg
Brutogewicht	0,501 kg
Douanetariefnummer	85319000
Product omschrijving	Luchtstroomsensor, voor aansluiting op de CMC III-processing unit, BHD: 110 x 30 x 40 mm, behuizing: RAL 7035, voorzijde: RAL 9005

Goedkeuringen

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