

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210 Senzory

Stát: 22.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - Senzory pro CMC III, PDU, LCP, rozhraní IoT

Čidlo bodu netěsnosti monitoruje pomocí dvou kontaktů únik vodivých kapalin na podlaze (netěsnost).

Funkce

Obj. číslo	DK 7010.210
Provedení	Snímač úniku
Výhody	Rychlé připojení a automatické rozpoznání pomocí Plug & Play Napájení elektrickou energií se provádí přes rozhraní CAN-Bus.
Oblasti použití	Monitorování skříní v IT, průmyslu a technickém zařízení budov. Monitorování skříní, místností a kontejnerů v IT prostředí.
Popis funkce	Nastavení lze měnit pomocí webového rozhraní CMC III, jednotky PDU nebo rozhraní IoT Senzor úniku kapaliny disponuje externím senzorem montovaným svisle k podlaze Čidlo sleduje pomocí dvou kontaktů únik vodivých kapalin na podlaze (netěsnost)
Materiál	Plast
Povrch	Čelní strana: hladká Skříň: strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	Čidlo netěsnosti Externí senzorové čidlo s přívodním kabelem Montážní deska Včetně upevňovacího materiálu
Připojení ke sběrnici CAN-Bus	Přímo
Rozhraní	2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus Svorka
Rozměry	Šířka: 110 mm Výška: 30 mm Hloubka: 40 mm
Rozsah provozních teplot	0 °C...45 °C

Funkce

Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5...95 %
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,24 kg
Brutto hmotnost	0,251 kg
Číslo celní sazby	90261029
ETIM 9	EC002627
Popis výrobku	Senzor úniku kapaliny DK, připojení přes rozhraní sběrnice CAN, ŠVH: 110×30×40 mm, RAL 9005

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě