

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.220

Senzory

Stát: 3.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.220 - Senzory pro CMC III, PDU, LCP, rozhraní IoT

Čidlo úniku monitoruje senzorovým kabelem o délce 15 m únik vodivých kapalin na podlaze (netěsnost).

Funkce

Obj. číslo	DK 7010.220
Provedení	Senzor úniku kapaliny, pro řadová uspořádání skříní
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 Kabel čidla o délce 15 m se upevní na podlaze Pokud se kabel čidla dostane do kontaktu s vodivou kapalinou, hlásí čidlo netěsnost
Materiál	Plast
Povrch	Čelní strana: hladká Skříň: strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	Čidlo netěsnosti Detekční kabel, 15 m Montážní deska Včetně upevňovacího materiálu
Připojení ke sběrnici CAN-Bus	Přímo
Rozhraní	2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus
Rozměry	Šířka: 110 mm Výška: 30 mm Hloubka: 40 mm
Rozsah provozních teplot	0 °C...45 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5...95 %

Funkce

Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,85 kg
Brutto hmotnost	1,057 kg
Číslo celní sazby	90261029
ETIM 9	EC002627
Popis výrobku	DK Čidlo úniku, pro řadová uspořádání skříní, připojení přes rozhraní sběrnice CAN, ŠVH: 110×30×40 mm, RAL 9005

Schválení

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