

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.210

## Capteurs

État: 2026-01-23 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.210 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Détecteur de fuite

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | DK 7010.210  |
| Modèle                      | Détecteur de fuite   |
| Avantages                   | Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play»<br>L'alimentation en énergie est réalisée via l'interface du bus CAN.  |
| Domaines d'application      | Surveillance des armoires dans les domaines informatiques, industriels et de gestion des bâtiments.<br>Surveillance des armoires, des locaux et des conteneurs dans le domaine informatique.   |
| Mode de fonctionnement      | Les réglages peuvent être effectués via le l'unité centrale CMC III, le PDU ou l'interface IoT<br>Le détecteur de point de fuite dispose d'une sonde externe montée verticalement par rapport au sol<br>Le détecteur surveille la présence de liquide conductible sur le sol (fuite) à l'aide de deux contacts |
| Matériau                    | Plastique  |
| Finition                    | Face avant : lisse<br>Coffret : Texturé  |
| Couleur                     | RAL 9005   |
| Composition de la livraison | Détecteur de fuites<br>Sonde externe avec câble de raccordement<br>Plaque de montage<br>Matériel de fixation inclus  |
| Raccordement au bus CAN     | Direct   |
| Interfaces                  | 2 x CAN-Bus RJ45<br>Borne  |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Dimensions                                   | Largeur: 110 mm<br>Hauteur: 30 mm<br>Profondeur: 40 mm |
| Plage de température de fonctionnement       | 0 °C...45 °C   |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 5...95 %   |
| Unité d'emballage                            | 1 p.   |
| Poids net                                    | 0.24   |
| Poids brut                                   | 0.251  |
| Numéro du tarif douanier                     | 90261029   |
| ETIM 9                                       | EC002627   |

# Approbation

## Explications Déclaration de conformité