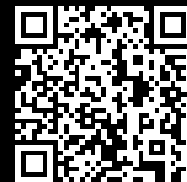


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210 Captours

État: 22.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Le détecteur de fuite surveille la présence de liquide conducteur sur le sol (fuite) à l'aide de deux contacts.

Caractéristiques

Référence	DK 7010.210
Modèle	Détecteur de fuite
Avantages	Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play» 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. 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 Le détecteur de point de fuite dispose d'une sonde externe montée verticalement par rapport au sol Le détecteur surveille la présence de liquide conducteur sur le sol (fuite) à l'aide de deux contacts
Matériau	Plastique
Finition	Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Détecteur de fuites Sonde externe avec câble de raccordement Plaque de montage Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 Borne

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm 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 kg
Poids brut	0,251 kg
Numéro du tarif douanier	90261029
ETIM 9	EC002627
Description produit	DK Détecteur de fuite, connexion via interface CAN-Bus, L110 x H30 x P40 mm, RAL 9005

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité