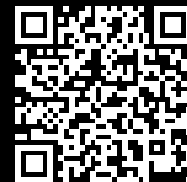


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.220

Captours

État: 11.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.220 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Les capteurs permettent de superviser l'environnement physique et peuvent être directement raccordés aux appareils embarqués via un câble de connexion CAN-Bus. Les capteurs peuvent également être utilisés entre eux comme bus.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | DK 7010.220 |
| Modèle | Détecteur de fuites pour rangées d'armoires |
| 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 câble du détecteur de 15 m de longueur est fixé au sol Si le câble du détecteur entre en contact avec un liquide conducteur, le détecteur signale une fuite |
| Matériau | Plastique |
| Finition | Face avant : lisse Coffret : Texturé |
| Couleur | RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Détecteur de fuites Câble de détection, 15 m 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 | 0.85 |
| Poids brut | 1.057 |
| Numéro du tarif douanier | 90261029 |
| ETIM 9 | EC002627 |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
|--------------|---------------------------|