

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.440

DéTECTEURS CMC III

État: 2026-02-08 (La source: rittal.com/ca-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.440 - DéTECTEURS CMC III

DéTECTEUR de fuites, 15 m CMC III

Caractéristiques

Référence	DK 7030.440
Modèle	DéTECTEUR de fuites, 15 m
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 l'Unité Centrale CMC III 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 conductible, le détECTEUR signale une fuite
Matériaux	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	DétECTEUR Plaque de montage Matériel de fixation inclus DétECTEUR de fuites Câble de déTECTION, 15 m
Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 Borne
Nombre de participants par interface IoT (max.)	32

Caractéristiques

Nombre de participants de l'UC compacte (max.)	4
Nombre de participants de l'UC (max.)	32
Nombre de participants de la PDU (max.)	16
Méthode de mesure	Mesure de conductibilité
Dimensions	Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm
Plage de température de fonctionnement	5 °C...45 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.802
Poids brut	1.106
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	4,2 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	85319000
EAN	4028177695832
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approbation

Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité
--------------	----------------------------------------------------