Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7010.110 Capteurs

État: 1/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



DK 7010.110 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Sonde de température

Caractéristiques

DK 7010.110
Sonde de température
Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play» L'alimentation en énergie est réalisée via l'interface du bus CAN.
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.
Le capteur surveille la température ambiante dans l'armoire Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III ou l'interface IoT En cas de débit d'air actif, le détecteur intégré dans l'armoire peut être utilisé. Pour les applications sans débit d'air actif, la sonde NTC externe incluse doit être raccordée. Plage de mesure du capteur externe : -40 °C+80 °C
Plastique
Face avant : lisse Coffret : Texturé
RAL 9005
Sonde de température externe avec câble de raccordement et fiche Sonde NTC, longueur 1,80 m Longueur max. du câble 2 m
Direct
2 x CAN-Bus RJ45

© Rittal 2025

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 80 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm
Plage de température de fonctionnement	0 °C55 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	095 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.111
Poids brut	0.163
Numéro du tarif douanier	90269000
ETIM 9	EC002627

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
•	

© Rittal 2025 3