Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7010.210 Sensoren

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7010.210 - Sensoren für CMC III, PDU, LCP, IoT Interface

Leckage-Punkt-Sensor

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7010.210
Ausführung	Leckage-Punkt-Sensor
Nutzen	Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play Die Energieversorung erfolgt über die CAN-Bus Schnittstelle.
Einsatzgebiete	Überwachen von Schränken in der IT, Industrie und Gebäudetechnik. Überwachen von Schränken, Räumen und Containern im IT-Umfeld.
Funktionsweise	Einstellungen können über die CMC III Processing Unit, die PDU oder über das IoT Interface vorgenommen werden Der Leckage-Punkt-Sensor verfügt über einen externen Fühler, der senkrecht zum Boden montiert wird Der Sensor überwacht mit Hilfe von zwei Kontakten den Boden auf leitfähige Flüssigkeiten (Leckage)
Material	Kunststoff
Oberfläche	Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Leckage-Sensor Externer Sensorfühler mit Anschlusskabel Montageplatte Inkl. Befestigungsmaterial
Anschluss an den CAN-Bus	Direkt
Schnittstellen	2 x RJ45 CAN-Bus Klemme
Abmessung	Breite: 110 mm Höhe: 30 mm Tiefe: 40 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	0 °C45 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	595 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.24
Bruttogewicht	0.251
Zolltarifnummer	90261029
ETIM 9	EC002627

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3