Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7010.220 Sensoren

Stand: 28.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7010.220 - Sensoren für CMC III, PDU, LCP, IoT Interface

Leckage-Sensor, für Schrankreihen

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7010.220
Ausführung	Leckage-Sensor, für Schrankreihen
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 Das 15m lange Sensorkabel wird auf dem Boden befestigt Kommt das Sensorkabel mit einer leitfähigen Flüssigkeit in Kontakt, meldet der Sensor Leckage
Material	Kunststoff
Oberfläche	Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Leckage-Sensor Detektionskabel, 15 m 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
Betriebstemperaturbereich	0 °C45 °C

© Rittal 2025

Eigenschaften

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	595 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.85
Bruttogewicht	1.057
Zolltarifnummer	90261029
ETIM 9	EC002627

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3