

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.210 Sensores

Estado: 23/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.210 - Sensores para CMC III, PDU, LCP, dispositivo interfaz IoT

El sensor de punto de fuga supervisa mediante dos contactos la presencia de líquidos conductores (fugas) en el suelo.

## Características

|                     |   |
|---------------------|---|
| Referencia          | DK 7010.210   |
| Ejecución           | Sensor de punto de fuga   |
| Ventajas            | Rápida conexión y detección automática mediante plug & play<br>La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus.   |
| Aplicación          | Monitorización de racks en la industria TI y la gestión inteligente de edificios.<br>Monitorización de armarios, salas y contenedores en el entorno de la TI.   |
| Funcionamiento      | Los ajustes pueden realizarse a través de la unidad de proceso CMC III, la PDU o el dispositivo interfaz IoT.<br>El sensor de punto de fuga dispone de un sensor externo, montado en vertical respecto al suelo<br>El sensor controla con la ayuda de dos contactos la presencia de líquidos conductores en el suelo (fuga) |
| Material            | Plástico  |
| Superficie          | Frontal: liso<br>Caja: estructurado   |
| Color               | RAL 9005  |
| Unidad de envase    | Sensor de fugas<br>Sonda exterior con cable de conexión<br>Placa de montaje<br>Incl. material de fijación   |
| Conexión al bus CAN | Directo   |
| Interfaces          | 2 x RJ45 CAN-Bus<br>Borne   |

# Características

---

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Dimensiones                         | Anchura: 110 mm<br>Altura: 30 mm<br>Profundidad: 40 mm  |
| Campo de temperatura de servicio    | 0 °C...45 °C  |
| Humedad del aire (sin condensación) | 5...95 %  |
| Unidad de embalaje                  | 1 pza(s).   |
| Peso neto                           | 0,24 kg   |
| Peso bruto                          | 0,251 kg  |
| Código arancelario                  | 90261029  |
| ETIM 9                              | EC002627  |
| Descripción producto                | DK Sensor de punto de fuga, conexión mediante interfaz CAN-Bus, An.xAl.xPr.: 110x30x40 mm, RAL 9005 |

---

# Aprobaciones

---

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)         |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |

---