

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.220 Sensores

Estado: 3/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.220 - Sensores para CMC III, PDU, LCP, dispositivo interfaz IoT

El sensor de fugas supervisa el suelo en busca de líquidos conductores (fugas) mediante un cable sensor de 15 metros de longitud.

## Características

Referencia	DK 7010.220
Ejecución	Sensor de fugas, para filas de armarios
Ventajas	Rápida conexión y detección automática mediante plug & play 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. 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. El cable de sensor de 15 m de longitud se fija al suelo En caso de contacto del cable del sensor con un líquido conductor, indicará fuga
Material	Plástico
Superficie	Frontal: liso Caja: estructurado
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Sensor de fugas Cable de detección de 15 m Placa de montaje Incl. material de fijación
Conexión al bus CAN	Directo
Interfaces	2 x RJ45 CAN-Bus

# Características

---

Dimensiones	Anchura: 110 mm Altura: 30 mm 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	0,85 kg
Peso bruto	1,057 kg
Código arancelario	90261029
ETIM 9	EC002627
Descripción producto	DK Sensor de punto de fuga, para filas de armarios, conexión mediante interfaz CAN-Bus, An.xAl.xPr.: 110x30x40 mm, RAL 9005

# Aprobaciones

---

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