

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.220

## Sensores

Estado: 11/02/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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

The sensors are used for monitoring the physical environment and can be connected directly to the embedded devices using a CAN bus connection cable. The sensors may also be linked together to form a bus.

## 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 Borne

# 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
Peso bruto	1.057
Código arancelario	90261029
ETIM 9	EC002627

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------