

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.440

Sensores CMC III

Estado: 24/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.440 - Sensores CMC III

Sensor de fugas, 15 m CMC III

Características

| | |
|--|---|
| Referencia | DK 7030.440 |
| Ejecución | Sensor de fugas, 15 m |
| 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 o el IoT Interface. 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 Frontal: liso Caja: estructurado |
| Color | Frontal: RAL 9005 Caja: RAL 7035 |
| Unidad de envase | Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación Sensor de fugas Cable de detección de 15 m |
| Conexión al bus CAN | Directo |
| Interfaces | 2 x RJ45 CAN-Bus Borne |
| Número de receptores por interfaz IoT (máx.) | 32 |

Características

| | |
|---------------------------------------|--|
| Cantidad receptores PU compact (máx.) | 4 |
| Cantidad receptores PU (máx.) | 32 |
| Cantidad receptores PDU (máx.) | 16 |
| Método de medición | Medición capacidad conductiva |
| Dimensiones | Anchura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm |
| Campo de temperatura de servicio | 5 °C...45 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 5...95 % |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,802 kg |
| Peso bruto | 1,106 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 4,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 85319000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Descripción producto | DK CMC III sensor de fuga, 1,5 m |

Aprobaciones

| | |
|---------------|--|
| Explicaciones | Declaración del fabricante Declaración de conformidad |
|---------------|--|