

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.440 Sensores CMC III

Estado: 19/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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<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 o el IoT Interface.<br>El cable de sensor de 15 m de longitud se fija al suelo<br>En caso de contacto del cable del sensor con un líquido conductor, indicará fuga |
| Material                                     | Plástico<br>Frontal: liso<br>Caja: estructurado   |
| Color  | Frontal: RAL 9005<br>Caja: RAL 7035   |
| Unidad de envase                             | Sensor<br>Placa de montaje<br>Incl. material de fijación<br>Sensor de fugas<br>Cable de detección de 15 m   |
| Conexión al bus CAN                          | Directo   |
| Interfaces                                   | 2 x RJ45 CAN-Bus<br>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<br>Altura: 30 mm<br>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<br>Declaración de conformidad |
|---------------|--|