

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.440 Sensores CMC III

Estado: 24/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-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
---------------	--