## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# DK 7030.440 Sensores CMC III

Estado: 15/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



## 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 CM 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		

© Rittal 2025

### 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 °C45 °C		
Humedad del aire (sin condensación)	595 %		
Unidad de embalaje	1 pza(s).		
Peso neto	0.802		
Peso bruto	1.106		
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 aproximadament en función del peso del producto y autodeclarado		
Código arancelario	85319000		
EAN	4028177695832		
ETIM 9	EC002627		
ECLASS 8.0	27189253		

# **Aprobaciones**

Explicaciones	Declaración del fabricante	
	Declaración de conformidad	

© Rittal 2025 3