Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7010.220 Sensores

Estado: 09-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



DK 7010.220 - Sensores para CMC III, PDU, LCP, dispositivo interfaz IoT

Leak sensor, for bayed enclosure suites

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

© Rittal 2025

Características

Dimensiones	Anchura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm
Campo de temperatura de servicio	0 °C45 °C
Humedad del aire (sin condensación)	595 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.85
Peso bruto	1.057
Código arancelario	90261029
ETIM 9	EC002627

Aprobaciones

aciones Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3