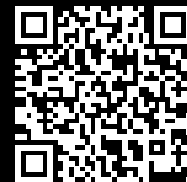


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210

Sensores

Estado: 22-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - Sensores para CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Por meio de dois contatos, o sensor de ponto de vazamento monitora se há substância líquida com condutividade elétrica no piso (vazamento).

Recursos

Cód. Ref.	DK 7010.210
Modelo	Sensor de ponto de vazamento
Vantagens	Conexão rápida e identificação automática graças ao sistema Plug & Play A alimentação de energia é realizada por meio da interface CAN Bus.
Aplicações	Monitoramento de armários na área de TI, no setor industrial e na engenharia civil. Monitoramento de armários, salas e contêineres em aplicações na TI.
Funcionamento	As regulagens podem ser feitas pela unidade de processamento CMC III, pela PDU ou pela interface IoT O sensor de ponto de vazamento dispõe de um sensor externo, montado perpendicularmente ao piso Por meio de dois contatos, o sensor monitora se há substância líquida com condutividade elétrica no piso (vazamento)
Material	Plástico
Superfície	Placa frontal: lisa Caixa: texturizada
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Sensor de vazamento Sensor externo com cabo de ligação Placa de montagem Inclui material de fixação
Conexão com a rede CAN Bus	Direto

Recursos

Interfaces	2 x RJ45 CAN Bus Borne
Dimensões	Largura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidade: 40 mm
Faixa de temperatura de serviço	0 °C...45 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,24 kg
Peso bruto	0,251 kg
Número da tarifa alfandegária	90261029
ETIM 9	EC002627
Descrição do produto	DK Sensor de ponto de vazamento, conexão pela interface CAN Bus, LAP: 110x30x40 mm, RAL 9005

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity