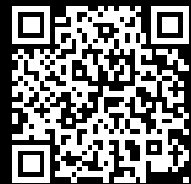


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.430

Датчики СМС III

Состояние: 09.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.430 - Датчики СМС III

Датчик утечки СМС III

ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7030.430
Исполнение	Датчик утечки
Описание продукта	Датчики СМС III служат для контроля физических параметров и могут быть подключены соединительным кабелем CAN-Bus RJ45 непосредственно к ПБ. Датчики подключаются друг за другом в шину.
Преимущества	Простое подключение и автоматическая настройка по принципу Plug & Play Электропитание обеспечивается через интерфейс CAN-Bus.
Области применения	Контроль шкафов в IT, промышленности и инфраструктуре зданий. Контроль шкафов, помещений и контейнеров в IT-среде.
Принцип действия	Настройки могут быть произведены с помощью программного обеспечения Процессорного блока СМС III или IoT-интерфейса Датчик утечки СМС III имеет внешний сенсор, который монтируется вертикально относительно пола Датчик контролирует с помощью двух контактов появление токопроводящих жидкостей на полу (утечка)
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	Передняя часть: RAL 9005 Корпус: RAL 7035
Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал Готов к подсоединению, с кабелем подключения
Подключение к CAN-Bus	Непосредственно

ФУНКЦИИ

Интерфейсы	2 x RJ45 CAN-Bus Клемма
No. of participants per IoT interface (max.)	32
No. of participating PU compact (max.)	4
No. of participating PU (max.)	32
No. of PDU devices (max.)	16
Метод измерения	Измерение проводимости
Размер	Ширина: 110 мм Высота: 30 мм Глубина: 40 мм
Диапазон рабочих температур	5 °C...45 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.26
Gross weight	0.283
PCF per pack (cradle-to-gate)	1,1 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	85319000
EAN	4028177695825
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

Одобрения

Объяснения

Декларация производителя

Декларация о соответствии