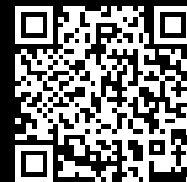


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.714

Модель измерения RCM – Inline-измеритель

Состояние: 10.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.714 - Модель измерения RCM – Inline-измеритель

Автономный блок учета электрорэнергии (вкл. измерение тока утечки) в форм-факторе 1 U/19". Блок последовательно подключается в линию питания потребителя, например, PDU basic или модульного PDU без функции измерения. Производится сбор всех важнейших электрических параметров.

Функции

Арт. №	DK 7979.714
Исполнение	32 А / трехфазн.
Описание продукта	Автономный блок учета электроэнергии (вкл. измерение тока утечки) в форм-факторе 1 U/19". Блок последовательно подключается в линию питания потребителя, например, PDU basic или модульного PDU без функции измерения. Измерение всех важнейших электрических величин производится аналогично PDU metered. Дополнительно модуль измерения имеет встроенный измеритель тока утечки (тип В) для контроля тока утечки подключенных потребителей. Данные потребителей могут быть легко запрошены через сетевой интерфейс или считаны на ЖК-дисплее. Дополнительно доступны все интерфейсы PDU metered, напр. для подключения внешних датчиков и интеллектуальных систем ручек.

Функции

Преимущества	<p>Идеальное решение для дооснащения имеющихся инсталляций, если имеется недостаток современных функций измерения</p> <p>Включает измерение/контроль тока утечки</p> <p>Обширные функции измерения (как у PDU metered)</p> <p>Исполнение с кабелем подключения и разъемами CEE, возможность немедленного применения</p> <p>Быстрое дооснащение с небольшими перерывами в работе оборудования</p> <p>Компактный 19" корпус 1 U с готовыми проводами подключения</p> <p>Высокая точность измерений (типично $\pm 1\%$)</p> <p>Энергоэффективный дизайн, малое собственное потребление</p> <p>Акустический сигнал при превышении граничных значений (напр. токов утечки)</p> <p>Встроенный гигабитный Ethernet-интерфейс для автономной работы без дополнительных компонентов</p>
Материал	Алюминиевый прессованный профиль, анодированный
General colour	RAL 9005
Цвет	RAL 9005
Опции	Возможность подключения датчиков CMC III CAN-Bus для контроля условий окружающей среды (макс. 16 датчиков)
Номинальная мощность	22 кВт
Тип подключения (электрического)	Штекер/разъем CEE
Кол-во фаз на ввод питания	3~
Номинальный ток (макс.)	32 А
Директивы	Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU Директива по ЭМС 2014/30/EU
Стандарты	EN 62368-1 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 55 022

Функции

Размер	Ширина: 450 мм Высота: 144 мм Глубина: 44 мм
Интерфейсы	Ethernet-интерфейс с полным резервированием 10/100/1000 Мбит/с (2x RJ45, 1x с PoE) USB 2.0 Port (USB-A) для массовой настройки, обновления ПО и журнала данных Интерфейс CAN-Bus (RJ45) для макс. 16 датчиков окружающей среды Последовательный порт RS232 (RJ12) для LTE-блока, Scripting, CLI Использование собственных сертификатов/TLS 1.2 Отправка E-mail при появлении тревоги (SMTP) Управление пользователями, включая управление правами Подключение LDAP(S)/Radius/Active Directory Подключение Syslog-Server (макс. 2 сервера)
Подключение входного кабеля (тип/длина)	H05VV-F5G4.0, 2 m
Подключение выходного кабеля (тип/длина)	H05VV-F5G4.0, 1,2 m
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3,2 kg
Gross weight	3,7 kg
Код ТНВЭД	85369095
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27060402
Описание продукта	DK модуль измерения RCM – Inline-измеритель, автономный блок измерения энергии, для PDU basic или модульных PDU без функции измерения, 1 U, 482,6 мм (19"), вкл. интерфейс датчиков, номинальная мощность: 22,0 кВт, номинальный ток: 32 А, 3~, тип подключения: штекер/разъем CEE, кабель/длина подключения: H05VV F5G4.0/1 m, алюминиевый прессованный профиль, анодированный, RAL 9005

Одобрения

Одобрения

TÜV

Обяснения

Декларация о соответствии