

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## PDU managed – DK 7979.438

Date : 03.03.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PDU managed – DK 7979.438

created: 03.03.2021 build on www.rittal.com/ru-ru



## Описание продукта

<b>Описание:</b>	High-End-электрораспределение с компактной конструкцией для IT-сетевых и серверных стоек. В зависимости от исполнения с обширными функциями управления для измерения и контроля электроэнергии.
<b>Преимущества:</b>	<p>При вертикальном монтаже возможно размещение по принципу Zero-U в стойках Rittal VX IT или TS IT без инструментов</p> <p>Цветная маркировка фаз и защитных контуров (L1=розовый, L2=черный, L3=белый)</p> <p>Монтажный комплект без инструментов для VX IT</p> <p>Автономное питание PDU, подключение к внешнему источнику питания не требуется</p> <p>Точность измерения <math>\pm 1\%</math> (кВтч) согл. МЭК 50430-1</p> <p>Программируемое поведение при восстановлении питания (вкл/откл/последний статус)</p> <p>Программируемое переключение (время/программируемая логика)</p> <p>Встроенные часы с аккумуляторной буферизацией (макс. 10 лет, батарея заменяется)</p> <p>Встроенный электромагнитный зуммер для акустической сигнализации</p> <p>Настраиваемые граничные значения (предупреждение/тревога) для напряжения, тока, мощности, настраиваются отдельно для каждой розетки</p>
<b>Технические характеристики:</b>	<p>Дисплей/блок контроллера в корпусе PDU поворачивается на 180° и заменяется</p> <p>Встроенный блок питания с полным резервированием, питание от всех фаз</p> <p>Отказоустойчивое электропитание PDU с резервированием по всем фазам</p> <p>Напряжение В, ток А, частота Гц</p> <p>Активная мощность, активная энергия, кажущаяся мощность, реактивная энергия</p> <p>Коэффициент мощности (cosPhi) и фазовый угол</p> <p>Измерение тока нейтрали/несимметричной нагрузки</p> <p>Контроль предохранителей у PDU со встроенным предохранителем</p> <p>Яркий ЖК-дисплей 128 x 128 пикселей (RGB) с фоновой подсветкой и режимом энергосбережения для индикации данных мощности и конфигурации PDU</p> <p>Датчики положения для поворота дисплея и корректное отображение PDU на веб-странице</p> <p>Светодиоды, многоцветные (зеленый/желтый/красный) для сигнализации коммутационных состояний и пороговых значений по розеткам</p> <p>Индикатор Power для отображения наличия питания</p> <p>Энергосберегающая конструкция, малое собственное потребление</p>

**Функции измерения:** Резервное питание веб-сервера PDU через PoE, а также последовательное отключение розеток  
Коммутационная функция на розетку  
Недопущение перегрузок: последовательное включение розеток после восстановления напряжения  
Сохранение состояний реле в т. ч. при отключении питания  
Бистабильные реле: малый ток/высокая мощность в т. ч. для высоких токов до макс. 300 А  
Группирование: совместное управление несколькими розетками  
Измерение на фазу или на вводе питания  
Дополнительное измерение по розеткам  
Мощный CPU (ARM Cortex A8)  
Цифровой вход (беспотенциальный контакт)  
Дополнительный сигнальный/релейный выход (перекидной)

**Материал:** Алюминий, анодированный  
Розетки: пластик

**Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:** IP 20

**Стандарты:** EN 62368-1  
EN 61000-3  
EN 61000-4  
EN 61000-6  
EN 62053-21

**Директивы:** Директива по ЭМС 2014/30/EU  
Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU

**Комплект поставки:** Вкл. крепежный материал

**Опции:** Защита от перенапряжения тип 3 с заменяемыми в процессе работы проводниками, с контролем статуса, интегрируется в корпус PDU  
Измерение тока утечки (тип B) на вход/фазу/предохранитель  
Контроль опциональной защиты от перенапряжения  
Возможность подключения датчиков CMC III CAN-Bus для контроля условий окружающей среды (макс. 8 датчиков)  
Возможны другие цвета корпуса

## Описание продукта

**Вариант:** Функции измерения и контроля на розетку, с измерением

**Розетки:** 18 x C 13  
12 x C 19

**Подходит для:** Тип корпуса: Рама шкафа VX IT  
Тип корпуса: 19" профильные шины VX IT  
Высота:  $\geq 1800$  mm  
Высота:  $\geq 2000$  mm

**Размеры:** Ширина: 44 mm  
Глубина: 70 mm  
Длина: 1695 mm

**Номинальное** 400 V (AC)

<b>рабочее напряжение:</b>	
<b>Ввод питания:</b>	Кол-во: 1 Кол-во фаз на ввод питания: 3~
<b>Длина кабеля подключения:</b>	3 m
<b>Условия окружающей среды:</b>	Рабочая температура: +5 °C...+50 °C Температура хранения: -20 °C...+70 °C Влажность воздуха (без конденсата): 10 % - 95 %
<b>Тип подключения (электрического):</b>	CEE
<b>Номинальный ток (макс.):</b>	16 A
<b>Мощность:</b>	11 kW
<b>Интерфейсы:</b>	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. 8 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) Резервный мониторинг через 2-ю сеть Сетевой протокол: Веб-сервер (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP Сетевой протокол: TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS Сетевой протокол: SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA Сетевой протокол: MIB для интеграции в стороннее DCIM-ПО Сетевой протокол: FTP/SFTP (обновление/передача файлов)
<b>Упаковка:</b>	1 шт.
<b>Доля меди (кг / штук):</b>	0
<b>EAN:</b>	4028177948228
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000330
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000330
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27142604
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27142604
<b>Описание продукта:</b>	PDU managed 16A/3P CEE 18xC13+12xC19, DK PDU managed, High-end power distributor incl. extensive measurement, switching and monitoring functions of each output slot, with network interface and display

## Сертификаты

---

Пояснения:

Декларация о соответствии

---