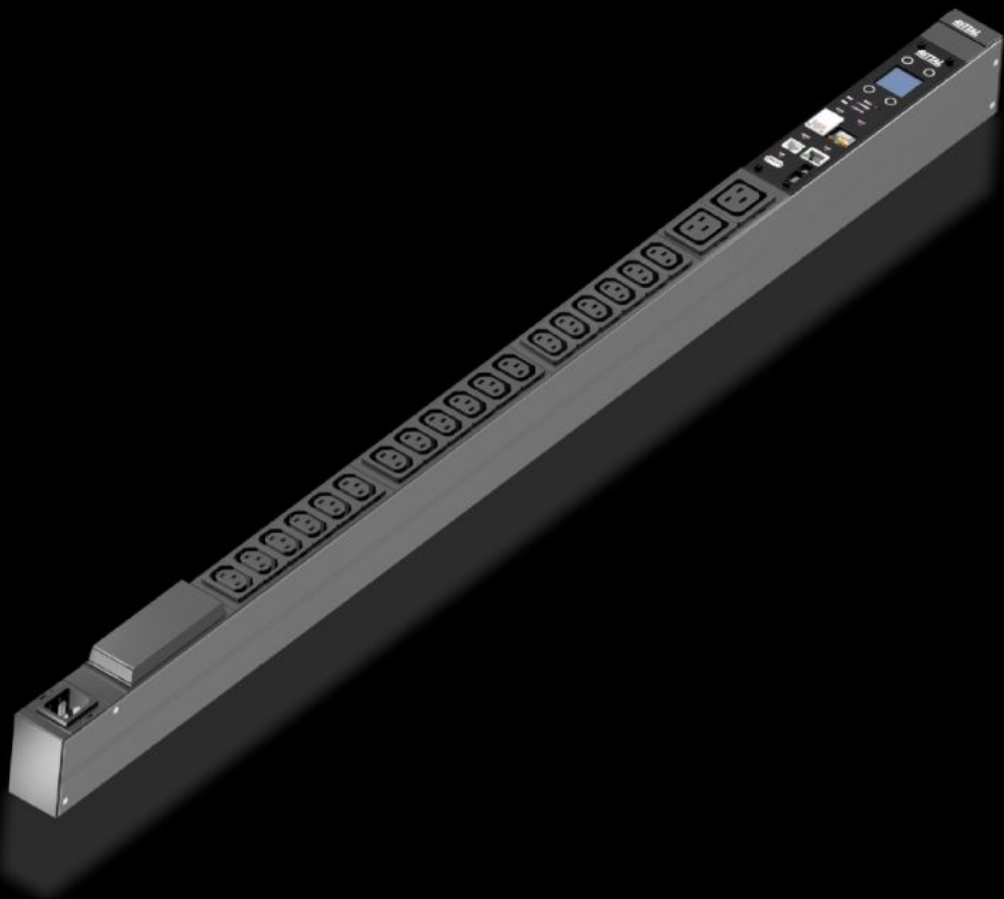


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.218

## PDU metered

Состояние: 21.01.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

# DK 7979.218 - PDU metered

High-End-распределение питания: интеллектуальный PDU с измерением электроэнергии по фазам, т. е. энергопотребления IT-стойки целиком.



## ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7979.218
Описание продукта	High-End-электрораспределение с компактной конструкцией для IT-сетевых и серверных стоек. С измерением электроэнергии на ввод питания или на фазу.
Преимущества	<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. EN 62 053-21</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</p> <p>Общий и циклический (со сбросом) счетчики часов работы</p> <p>Энергосберегающая конструкция, малое собственное потребление</p>

# ФУНКЦИИ

Технические характеристики	Дисплей/блок контроллера в корпусе PDU поворачивается на 180° и заменяется Компактный силовой выключатель (16 A - Carling type) Встроенный блок питания с полным резервированием, питание от всех фаз Отказоустойчивое электропитание PDU с резервированием по всем фазам Напряжение В, ток А, частота Гц Активная мощность, активная энергия, кажущаяся мощность, реактивная энергия Коэффициент мощности (cosPhi) и фазовый угол Измерение тока нейтрали/несимметричной нагрузки Контроль предохранителей у PDU со встроенным предохранителем Яркий ЖК-дисплей 128 x 128 пикселов (RGB) с фоновой подсветкой и режимом энергосбережения для индикации данных мощности и конфигурации PDU Датчики положения для поворота дисплея и корректное отображение PDU на веб-странице Индикатор Power для отображения наличия питания
Материал	Алюминий, анодированный Розетки: пластик
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Опции	Возможность подключения датчиков СМС III CAN-Bus для контроля условий окружающей среды (макс. 16 датчиков) Возможны другие цвета корпуса
Measurement functions, description	Измерение на фазу или на вводе питания Мощный CPU (ARM Cortex A8) Цифровой вход (беспотенциальный контакт) Дополнительный сигнальный/релейный выход (перекидной)
Размер	Ширина: 44 мм Глубина: 70 мм Длина: 1.095 мм
Кол-во розеток и тип	18 x C13 / 2 x C19
Номинальное рабочее напряжение	230 В (AC)
Номинальный ток (макс.)	16 A

# ФУНКЦИИ

Номинальная мощность	3,7 кВт
Ввод питания	Кол-во: 1 Кол-во фаз на ввод питания: 1~
Тип подключения (электрического)	МЭК C20
Интерфейсы	Резервный мониторинг через 2-ю сеть Ethernet-интерфейс с полным резервированием 10/100/1000 Мбит/с
Директивы	Директива по ЭМС 2014/30/EU Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU
Стандарты	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Протоколы	Веб-сервер (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB для интеграции в стороннее DCIM-ПО FTP/SFTP (обновление/передача файлов)
Диапазон рабочих температур	5 °C...50 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	10...95 %
Диапазон температур хранения	-20 °C...70 °C
Подходит для	Тип корпуса: Рама шкафа VX IT: ≥ 1.200 мм Тип корпуса: 19" профильные шины VX IT: ≥ 1.800 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2
Gross weight	2.54
Код ТНВЭД	85366990
EAN	4028177973466
ETIM 9	EC002762

# ФУНКЦИИ

---

ETIM 8 EC002762

---

ECLASS 8.0 27142604

## Одобрения

---

Одобрения TÜV

---

Объяснения Декларация о соответствии