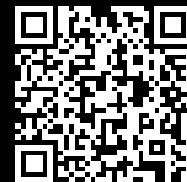


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.238

Blade PDU international, исполнение metered

Состояние: 17.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.238 - Blade PDU international, исполнение metered

Продуманное электрораспределение с различными функциями управления для контроля тока и мощности.



Функции

Арт. №	DK 7955.238
Исполнение	PDU, metered
Описание продукта	Высокомощное электрораспределение для применение в серверных IT-шкафах. Blade PDU metered имеет различные функции мониторинга тока и мощности на фазу. С помощью встроенного цветного OLED-дисплея можно настраивать основные функции и получать доступ к данным энергопотребления. С помощью подключения к сети возможен удаленный доступ на веб-сервер PDU. Параметры расхода могут передаваться по SNMP в DCIM-программное обеспечение. Для контроля параметров окружающей среды к интерфейсу CAN-Bus можно подключить до 4 датчиков (температура/влажность/доступ).
Преимущества	Сетевое подключение TCP/IP, SNMP
Технические характеристики	Возможность установки универсального фиксатора и закрытие неиспользуемых розеток МЭК 60320, розетки C13 и C19 MTBF (при 40 °C): 80 000 часов
Материал	Листовая сталь, порошковое покрытие
Цвет	RAL 9005

Функции

Measurement functions, description	Измерение на фазу или на вводе питания Напряжение В, ток А, частота Гц Активная мощность кВт, активная энергия кВтч Кажущаяся мощность кВА, кажущаяся энергия кВАч
Размер	Ширина: 450 мм Высота: 135 мм Глубина: 380 мм Длина: 4 U
Кол-во розеток и тип	12 x C13 / 12 x C19
Розетки	12 x Розетка для маломощного оборудования C13 12 x Розетка для маломощного оборудования C19
Номинальный ток (макс.)	63 А
Ввод питания	Кол-во: 1 Кол-во фаз на ввод питания: 3~
Длина кабеля подключения	3 м
Тип подключения (электрического)	CEE
Степень загрязнения	2
Интерфейсы	Встроенный веб-сервер, через RJ45
Number RJ45 ports for sensor units max	12
Директивы	Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU Директива по ЭМС 2014/30/EU
Стандарты	EN 60950-1 ЭМС: EN 55022/B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Протоколы	HTTP, HTTPS, SSL, SSH, NTP, Telnet, TCP/IP v4, TCP/IP v6, DHCP, DNS, NTP, Syslog, SNMP v1, SNMP v2c, SNMP v3, OPC-UA, FTP/SFTP, SMTP
Диапазон рабочих температур	0 °C...45 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	10...90 %

Функции

Диапазон температур хранения	-25 °C...70 °C
Подключение входного кабеля (тип/длина)	H05VV-F5, 5 x 2,5 mm², 3 м
Подходит для	Тип корпуса: TS IT: ≥ 1.200 мм
Упаковка	1 шт.
Код ТНВЭД	85369095
EAN	4028177685369
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604