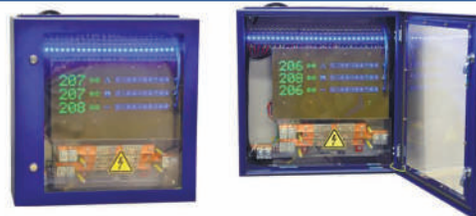


RPCM 3123 объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматической перезагрузки подключённых устройств при снижении хешрейта или нарушении сетевой доступности (watchdog), защиты от короткого замыкания, превышения тока и счётчика электроэнергии на каждом выводе

156 кВА с 30 управляемыми каналами по 25 Ампер позволяет организовать электропитание 90 майнеров класса S9 или 60 майнеров класса S17Pro от одного RPCM 3123



Model	3123	
Мощность	173В - 140 кВА Max, 129 кВА Nominal, 112 кВА Derated 208В - 168 кВА Max, 156 кВА Nominal, 134 кВА Derated 240В - 194 кВА Max, 180 кВА Nominal, 155 кВА Derated	
Ввод	Тип соединения	Тип Дельта, 3 фазы + защитный проводник (защитное заземление) (по два шинных терминала 70-185 мм ² на каждое соединение)
	Номинальное напряжение и ток	173-240В (3 фазы + защитный проводник (защитное заземление, 467А(270А) Max/432А(250А) Nominal/373А(216А) Derated (P(P-P))
	Частота	50/60 Гц ± 5%
	Контроль заземления	Индикация наличия/отсутствия заземления
Вывод	Количество подключений	90 подключений, 30 управляемых каналов (по 3 подключения на канал)
	Тип соединения	Пружинные клеммы: 4 мм ² (6 мм ² без наконечника) для фазного и нейтрального проводов, 2.5 мм ² (4 мм ² без наконечника) для проводов защитного заземления
	Номинальное напряжение и ток управляемого канала	173-240В (P-P), 30 x 27А Max/25А Nominal/21.6А Derated на каждый управляемый канал
	Параметры защиты от перегрузки и короткого замыкания	- Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-27 А (по умолчанию 25 А) - Защита от короткого замыкания: 3 Ином (срабатывание при токе КЗ 75 А)
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение на каждом управляемом канале
	Время включения управляемых каналов	Программируемое (по умолчанию с задержкой 1 с)
Внешняя световая индикация (дисплей)	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам напряжения и частоты (раздельно по фазам) - Индикация наличия/отсутствия заземления
	Состояние каналов (выводов)	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе
Удалённое управление и мониторинг	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам напряжения и частоты - Ток/напряжение/частота/мощность - Индикация наличия/отсутствия заземления
	Состояние каналов	- Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе - Управление порогом потребления и задержкой включения
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом из 30 управляемых каналов
	Поддерживаемые протоколы	- HTTP/HTTPS (WEB interface/REST API) - SSH - SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, SNMP Traps - SMTP
	Автоматизация (Watchdog)	- Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении хешрейта у майнеров - Перезагрузка канала (вывода/розетки) при отсутствии ответов на ICMP запросы (пинги) - Перезагрузка канала (вывода/розетки) при недоступности TCP порта - Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении тока
Основные параметры	Коммуникационный интерфейс	3 x Ethernet 10/100 Mbps (по одному для каждого ввода)
	Комплектность изделия	Шкаф электрический, комплект болтов для крепления на стену, краткое руководство пользователя
	Размеры шкафа (ШxВxГ)	600x610x250 мм, крепление на стену
	Масса модуля	33.86 кг
	Рабочая температура	0 ~ +40 °С
	Температура хранения	-20 ~ +60 °С
	Относительная влажность воздуха	45 ~ 85 % (без образования конденсата)
	Охлаждение	Пассивное
Уровень шума	<30 дБА (включение/переключение выводов)	



Вся информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические характеристики (спецификация) товара, внешний вид и комплект поставки могут быть изменены разработчиком без предварительного уведомления.

<http://rpcm.pro> 201909060001

ООО «АРСИЭНТЕК»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва, улица Полковная, дом 3

Телефоны: +7 (495) 009 87 87, +7 (800) 302 87 87

Email: info@rcntec.com