

RPCM 3x250 объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматической перезагрузки подключённых устройств при снижении хешрейта или нарушении сетевой доступности (watchdog), изоляции короткого замыкания, защиты от превышения тока и напряжения, счётчика электроэнергии на каждом выводе и контроля заземления

180 KVA с 30 управляемыми каналами по 25 Ампер позволяет организовать электропитание 90 майнеров класса S9 или 30 майнеров класса S19Pro от одного RPCM 3x250



Модель	3250	
Мощность	180 кВА при 240/415 В	
Ввод	Тип соединения	3 фазы + нейтраль + защитный проводник (защитное заземление) (по два шинных терминала 70-185 мм ² на каждое соединение)
	Номинальное напряжение и ток	100-240/173-415 В (3 фазы + нейтраль + защитный проводник (защитное заземление)), 3 фазы по 250 А
	Частота	50/60 Гц ± 5%
	Контроль заземления	Индикация наличия/отсутствия заземления
	Количество подключений	90 подключений, 30 управляемых каналов (по 3 подключения на канал)
Вывод	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	100-240 В (фаза + нейтраль + защитный проводник), 25 А на каждый управляемый канал
	Параметры защиты от перегрузки и изоляции короткого замыкания	- Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-25 А (по умолчанию 25 А) - Изоляция короткого замыкания: 3 Iном (срабатывание при токе КЗ 75 А)
	Защита от превышения напряжения	Настраиваемый порог напряжения на каждом выводе, настраиваемое автоматическое включение при восстановлении напряжения с задаваемой задержкой
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение на каждом управляемом канале
Внешняя световая индикация (дисплей)	Состояние вводов	- 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	- 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 порогами 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 - RADIUS
	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
Соответствие стандартам	Электромагнитная совместимость	EAC (GOST30804 (IEC61000), GOST51317 (IEC61000))
	Безопасность	EAC (GOST51321 (IEC60439))
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	33.65 кг
	Рабочая температура	0 ~ +40 °C
	Температура хранения	-20 ~ +60 °C
	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> 202105260001

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