

RPCM 32A объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматического ввода резерва (ABP) без прерывания работы подключённого оборудования, защиты от короткого замыкания и счётчика электроэнергии на каждом выводе.

## Спецификация RPCM 32A

Модель		1532
Мощность		7680 ВА
Ввод	Тип разъёмов	2 разъёма 2P+E 32 A 220-250 V
	Номинальное напряжение и ток	100-240 В (1 фаза, 2 подвода + заземление), 32 А
	Частота	50/60 Гц ± 5%
	Время переключения между вводами	Не более 14 мс
	Контроль заземления	Индикация корректности подключения заземляющего проводника
Вывод	Тип разъёмов	10 разъёмов IEC-320-C13
	Номинальное напряжение и ток	100-240 В (1 фаза, 2 подвода + заземление), 10 А
	Тип автоматического выключателя	Защита по перегрузке: настраиваемая 0,1-10 А (по умолчанию 10 А) Защита от короткого замыкания 17 Inom
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе
	Время включения потребителей	Программируемое (по умолчанию с задержкой 1с)
	Фиксация шнуров	Комплект для фиксации кабелей питания (опция)
Световая индикация	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам/приоритет - Ток/напряжение - Обозначение корректно подключённой земли
	Состояние каналов	Вкл/выкл/КЗ/перегрузка
Удалённое управление и мониторинг	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам/приоритет - Частота/напряжение/ток/мощность - Обозначение корректно подключённой земли
	Состояние каналов	- Вкл/выкл/КЗ/перегрузка - Управление порогами потребления и задержкой включения
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе
	Поддерживаемые протоколы	- HTTP/HTTPS (WEB Interface/REST API) - SSH - SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3
Соответствие стандартам	Электромагнитная совместимость	EN55022
	Безопасность	CE, EAC
Коммуникационный интерфейс		Ethernet 10/100 Mbps
Комплектность изделия		Комплект креплений для установки в 19" шкаф
Дополнительные опции		Удлиненный комплект креплений для установки в 19" шкаф, органайзер для крепления кабелей питания
Размеры (ШxГxВ)		440 x 365 x 44 мм, установка в стандартный 19" шкаф (занимаемое место 1U)
Масса модуля/вложенные аксессуары/полная масса с упаковкой (кг)		6,68/0,4/9,85
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 портов)

