



### ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

Тип	Измерение на вводе и по каждой розетке с управлением каждой розеткой
Измеряемые параметры	U (В), I (А), P (Вт)
Измерение по вводу, точность 1 %	Напряжение, ток, мощность по фазе
Измерение по выходам	Выходной ток и мощность по каждой розетке
Ethernet-порты (LAN)	1, LAN2 (с внешним адаптером USB)
Резервное питание (ComPPWR)	Нет
Дисплей для локального управления	OLED, 3 кнопки
Сетевые протоколы	SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPs, ARP, TLS, SSHv2, IPv4/IPv6, TFTP, RADIUS, NTP, SMTP/SMTPs, ICMP/ICMPv6, TCP, UDP, NDP, Syslog, DNS, DHCP-клиент, Watchdog, RADIUS, Modbus TCP/RTU
Цифровые порты	3 × RS-485, 1 × RS-232, 1 × USB-C (режим Host)
Входы и выходы	6 × DIO, 6 × DI, 4 × AI, 1 × 1-wire
Мощность контроллера ном./макс.	3/15 Вт

### СИЛОВОЙ ВВОД

Номинальное напряжение и ток	~230 В, 50/60 Гц, 32 А
Тип ввода питания	Клеммная колодка

### РОЗЕТКИ

Количество и тип розеток	2 × IEC 60320 C19
Управление розетками	2 × C19
Автоматы защиты	Нет

### КОРПУС

Габариты (В × Д × Г), вес, не более	45 × 484 × 60 мм, 1 кг
Цвет	Неокрашенный алюминий
Монтажный комплект	Кронштейны: универсальный (2 шт.), швеллерный (2 шт.), монтажная пластина (2 шт.), саморез 4,2 × 9,5 (4 шт.), винт M6×12 (8 шт.), гайка М6 с защ. (4 шт.), штифт (2 шт.), заглушка с отверстием пласт., пластина торцевая

### ПРОЧЕЕ

Диапазон рабочих температур, отн. влажность	-10...+45 °C, 0...95 % (без конденсации)
Степень защиты, климат. исполнение	IP20, УХЛ4 по ГОСТ 15150
Наработка на отказ	100 000 ч



Подробнее здесь

