



### 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 фазам
Измерение по выходам	Выходной ток и мощность по каждой розетке
Ethernet-порты (LAN)	1, LAN2 (с внешним адаптером USB)
Резервное питание (COMPWR)	Нет
Дисплей для локального управления	OLED, 3 кнопки
Сетевые протоколы	SNMP v1/v2c/v3, HTTP/HTTPPs, TELNET, TLS, SSHv2, IPv6, TFTP, RADIUS, NTP, SMTP, DNS, DHCP-клиент, Whatchdog, RADIUS, Modbus TCP, Modbus RTU поддерживается при отсутствии внешних устройств в контроллере
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	3~400 В, 50/60 Гц, 16 А
Длина кабеля, тип кабеля, тип вилки	3 м, 5 × 2,5 мм <sup>2</sup> , IEC 60309 «3P+N+ $\frac{1}{2}$ »

### РОЗЕТКИ

Количество и тип розеток	30 × IEC 60320 C13, 6 × IEC 60320 C19
Управление розетками	Бистабильное 16 А реле для управления каждой розеткой
Автоматы защиты	Нет

### КОРПУС

Габариты (В × Д × Г), вес, не более	45 × 1863 × 60 мм, 4 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 М6×12 (8 шт.), гайка М6 с защ. (4 шт.), штифт (2 шт.), заглушка с отверстием пласт., пластина торцевая

### ПРОЧЕЕ

Диапазон рабочих температур, отн. влажность	-10...+60 °C, 0...95 % (без конденсации)
Степень защиты, климат. исполнение	IP20, УХЛ4 по ГОСТ 15150
Наработка на отказ	100 000 ч



Подробнее здесь

