



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/HTTPs, 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 | ~230 В, 50/60 Гц, 32 А |
| Длина кабеля, тип кабеля, тип вилки | 3 м, 3 × 4 мм ² , IEC 60309 «2Р+½» |

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 | 2 × 16 А |

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...+45 °C, 0...95 % (без конденсации) |  Подробнее здесь |
| Степень защиты, климат. исполнение | IP20, УХЛ4 по ГОСТ 15150 | |
| Наработка на отказ | 100 000 ч | |

