




| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА | | |
|---|---|--|
| Тип | Управление группами розеток, без измерения | |
| Измеряемые параметры | — | |
| Измерение по вводу | Нет | |
| Измерение по выходам | Нет | |
| Ethernet-порты (LAN) | 1, LAN2 (с внешним адаптером USB) | |
| Резервное питание (ComPWR) | Нет | |
| Дисплей для локального управления | Нет | |
| Сетевые протоколы | SNMP v1/v2c/v3, HTTPs, TELNET, TLS, TFTP, Modbus TCP, RADIUS, NTP, SMTP, DNS, DHCP, Whatchdog, RADIUS | |
| 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 | 18 × IEC 60320 C13, 8 × IEC 60320 C19 | |
| Управление группами розеток | 6 × 3 C13, 4 × 2 C19 | |
| 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 °С, 0...95 % (без конденсации) |  Подробнее здесь |
| Степень защиты, климат. исполнение | IP20, УХЛ4 по ГОСТ 15150 | |
| Наработка на отказ | 100 000 ч | |

