



### ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

|  |   |
|--|---|
| Тип  | Измерение на вводе 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   | Нет   |
| Ethernet-порты (LAN)   | 1, LAN2 (с внешним адаптером USB)   |
| Резервное питание (ComPPWR)  | Нет   |
| Дисплей для локального управления  | OLED, 3 кнопки  |
| 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   |
| <b>СИЛОВОЙ ВВОД</b>  |   |
| 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+PE»  |
| <b>РОЗЕТКИ</b>   |   |
| Количество и тип розеток   | 36 × IEC 60320 C13  |
| Управление розетками   | 16 А реле для управления каждой розеткой  |
| Автоматы защиты  | Нет   |
| <b>КОРПУС</b>  |   |
| 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 |
| <b>ПРОЧЕЕ</b>  |   |
| 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   |
| <br><a href="#">Подробнее здесь</a> |   |

