


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, HTTP/HTTPs, TELNET, TLS, SSHv2, IPv6, TFTP, RADIUS, NTP, SMTP, DNS, DHCP-клиент, Watchdog, 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	
Тип ввода питания	Клеммная колодка	
РОЗЕТКИ		
Количество и тип розеток	8 × Schuko, 12 × IEC 60320 C13, 4 × IEC 60320 C19	
Управление группами розеток	4 × 2 Schuko, 4 × 3 C13, 2 × 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)	 <p>Подробнее здесь</p>
Степень защиты, климат. исполнение	IP20, УХЛ4 по ГОСТ 15150	
Наработка на отказ	100 000 ч	

