



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 (CompPWR)	Нет	
Дисплей для локального управления	OLED, 3 кнопки	
Сетевые протоколы	SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS, ARP, TLS, SSHv2, IPv4/IPv6, TFTP, RADIUS, NTP, SMTP/SMTTPs, ICMP/ICMPv6, TCP, UDP, NDP, Syslog, DNS, DHCP-клиент, Watchdog, RADIUS, Modbus TCP/RTU	
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+I»	
РОЗЕТКИ		
Количество и тип розеток	36 × IEC 60320 C13	
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...+45 °С, 0...95 % (без конденсации)	 Подробнее здесь
Степень защиты, климат. исполнение	P20, УХЛ4 по ГОСТ 15150	
Наработка на отказ	100 000 ч	

