


R-2MC3-3x32-24C13-6C19-A-MI-1820-3-3PN



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА		
Тип	Измерение на вводе без управления розетками	
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 (CompWR)	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, Watchdog, 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	3~400 В, 50/60 Гц, 32 А	
Длина кабеля, тип кабеля, тип вилки	3 м, 5 × 4 мм², IEC 60309 «3P+N+PE»	
РОЗЕТКИ		
Количество и тип розеток	24 × IEC 60320 C13, 6 × IEC 60320 C19	
Управление розетками	Нет	
Автоматы защиты	6 × 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 M6×12 (8 шт.), гайка M6 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	

