## R-2MC3-3x16-36xC13-MCL-1820-3-3PN





ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА		
Тип	Измерение на вводе и по каждой розетке с управлением каждой	
Измеряемые параметры	розеткой U(B), I(A), P(Bт)	
Измерние по вводу	Напряжения, токи, мощность по фазам, точность 1%	
Измерение по выходам	Выходной ток и мощность по каждой розетке	
Ethernet порты (LAN)	1, LAN2 (с внешним адаптером USB)	
Резервное питание (ComPWR)	Нет	
Дисплей для локального	OLED дисплей, 3 кнопки	
управления	GLES ANGINESI) G INIGINAL	
	SNMP v1/v2c/v3, HTTPs, TELNET, TLS, TFTP, Modbus TCP, RADIUS, NTP,	
Сетевые протоколы	SMTP, DNS, DHCP, Whatchdog, RADIUS	
Цифровые порты	3xRS485, 1xRS232, 1x USB-C (режим Host)	
Входы и выходы	6xDIO, 6xDI, 4xAI, 1x1-wire	
Мощн. 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	3 м, 5 × 2,5 мм², IEC 60309 «3P+N+♣»	
вилки		
РОЗЕТКИ		
Количество и тип розеток	36 × IEC 60320 C13	
Управление розетками	Бистабильное 16 А реле для управления каждой розеткой	
Автоматы защиты	Нет	
КОРПУС		
Габариты (ВхШхГ), вес, не более	1863 × 45 × 60 мм, 4 кг	
Цвет	Неокрашенный алюминий	
Монтажный комплект	Кронштейны: универсальный (2шт.), швеллерный (2шт.), монтажная	
	пласт. (2шт.), саморез 4,2х9,5 (4шт.), винт М6х12 (8шт.), гайка М6 с защ.	
	(4шт.), штифт (2шт.), заглушка с отверстием пласт., пластина торцевая	
	ПРОЧЕЕ	
Диапазон рабочих температур, отн. влажность	-1045 <sup>0</sup> С, 0-95% (без конденсации)	
Степень защиты, климат. исполнение	Р20, УХЛ4 по ГОСТ 15150	
Наработка на отказ	100 000 ч.	Подробнее здесь

