

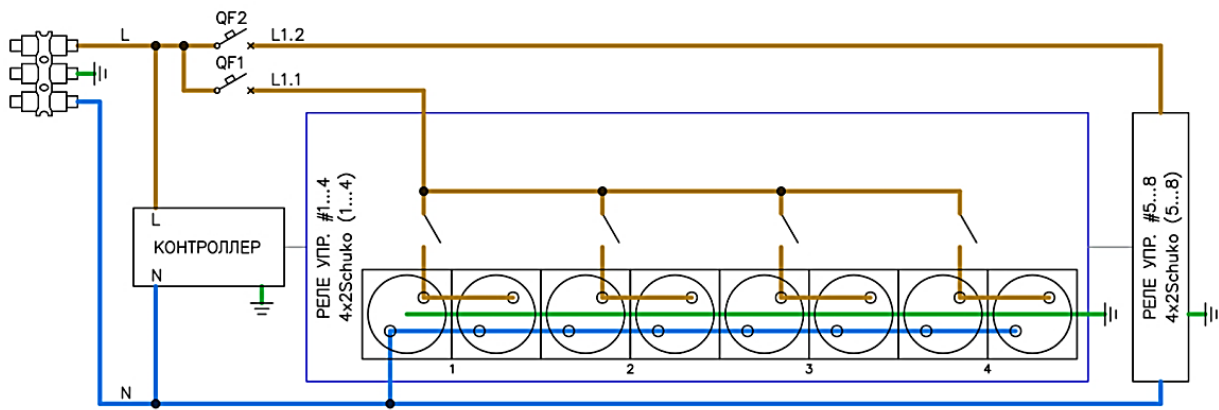
R-2MC3-32-8x2S-A-1420-K



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	SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPs, ARP, TLS, SSHv2, IPv4/IPv6, TFTP, RADIUS, NTP, SMTP/SMTPs, 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	~230 В, 50/60 Гц, 32 А
Тип ввода питания	Клеммная колодка
РОЗЕТКИ	
Количество и тип розеток	16 × Schuko
Управление группами розеток	8 × 2 Schuko
Автоматы защиты	2 × 16 А
КОРПУС	
Габариты (В × Д × Г), вес, не более	45 × 1463 × 60 мм, 3 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)
Степень защиты, климат. исполнение	IP20, УХЛ4 по ГОСТ 15150
Наработка на отказ	100 000 ч



Подробнее здесь



Производственная группа REMER. Разработано в России, сделано в Республике Беларусь | сайт производителя: cto.ru
Спецификация носит общий характер и может быть изменена производителем без уведомления.
Перед приобретением необходимо проконсультироваться с официальным представителем.