




## ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА РОЗЕТОК С АВР

Тип	Блок автоматического ввода резерва (сетевой мониторинг при подключении к <a href="#">Rem-2MCx</a> )	
Измеряемые параметры, доступные для контроля	U(VAC), I(A), P(kW), F(Hz)	
Диапазон измеряемого напряжения, точность	80...400 VAC (RMS), 1 %	
Форма входного напряжения	Синусоида, аппроксимированная синусоида (3-уровневая)	
Диапазон измеряемого тока, номинальная точность	0,1...40 A IAC (RMS), 1 %	
Программируемое защитное отключение	- при превышении выходного тока: нет, 1, 2, ..., 16 A; - при выходе U(вх) из диапазона (настраивается)	
Время переключения между вводами	12...14 мс (настраивается)	
Ethernet-порты (LAN)	Нет	
Резервное питание (ComPWR)	Нет	
Дисплей для локального управления	OLED 1,3", 128×64, 3 кнопки	
Сетевые протоколы	-	
Цифровые порты	1 × RS-485	
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт	
Номинальное напряжение, частота, макс. ток	≈230 В, 50 Гц, 16 А	
Входное напряжение для питания оборудования	160...280 VAC (90...280 VAC)	
Вводы питания	2 вилки IEC 60320 C20 на корпусе	
РОЗЕТКИ		
Количество и тип розеток	2 × Schuko	
Защита от короткого замыкания	Предохранитель 1 × 15 А	
КОРПУС		
Габариты (В × Д × Г), вес, не более	45 × 484 × 60 мм, 1 кг	
Цвет	Неокрашенный анодированный алюминий	
Комплект поставки	БРП с АВР – 1 шт., монтажный комплект: винт М6×16 – 4 шт., гайка М6 с защёлкой – 4 шт.; паспорт	
ПРОЧЕЕ		
Диапазон рабочих температур, отн. влажность	+5...+60 °С, 0...95 % (без конденсации)	 <a href="#">Подробнее здесь</a>
Степень защиты, климат. исполнение	IP20, УХЛ4 по ГОСТ 15150	
Наработка на отказ	100 000 ч	

