



IP
67

	MTX 3292 MTX3292	MTX 3293 MTX3293
Артикул		
Артикул с Bluetooth	MTX3292-BT	MTX3293-BT
Напряжение DC, AC и AC+DC (диапазоны)	100 mV - 1000 V	
Точность DC	0,03 %	0,02 %
Полоса пропускания AC AC+DC	100 kHz	200 kHz
Токи DC, AC, AC+DC (диапазоны)	1000µA - 10A/20A (30с макс)	
Точность DC	0,01 %	
Частоты (диапазоны)	10 Hz - 5 MHz	
Сопротивления (диапазоны)	100 Ω - 100 MΩ	
Прозвонка цепи	СИГНАЛ 1 000 Ω < 20 Ω < 3,5 V	
Проверка диодов	Диод 0 -2,6V <1mA +Диод Zener или светодиод 0-20V <11mA	
Емкости (диапазоны)	1 nF - 10 mF	
Температура RT100/1000	от - 200 °C до 800 °C	
Температура ТК/ТJ	от - 40 до + 1 200 °C	
Другие функции		
Контроль	КОНТРОЛЬ МАКС/МИН/СРЕДН значений с временной меткой или ПИК ±, по всем основным позициям	
Относительные	Относительное значение REL -дельта-единица или на 3 индикаторах+основное измерение	
Фильтр MLI	Нижняя частота 300Hz, 4й порядок измерения на регуляторе асинхронного двигателя	
Функция выходных клещей V, прямое считывание	Параметризуемое отношение Ax	
Вторичные функции и измерения	3 измерения+основное измерение	
SPEC	Индикация допусков измерения + Smin + Smax	
GRAPH	Тенденция основных измерений < 60с +масштабирование	
Нулевое положение	Графическая шкала автоматическая	
Память для измерений	1000	6500
Общие характеристики		
Тип отображения	Графический цветной (70 x 52) с подсветкой, черный фон на 4 индикаторах на 100 000 точек	
Интерфейсы ПК	Оптический соединитель USB или Bluetooth (опция) – программа SX-DMM	
Питание	Зарядное устройство или 4 батарейки AA или аккумуляторы Ni-MH	
Защита	Защита в соответствии с CEI61010-1 1000V CAT III/600V CAT IV Защита в соответствии с CEI 61010-2-033	
Окружающая среда	Хранение от - 20 °C до + 70 °C – Использование от 0 °C до + 40 °C	
Механические характеристики	Размеры (LxPxH): 196 x 90 x 47,1 мм – Масса: 570 г	
Гарантия	1 год	