



MCL-800D+

Токовые клещи-миллиамперметр MCL-800D+, MCL-800DX, MCL-800DXR MULTI MEASURING INSTRUMENTS CO., Ltd.

- Измерение (RMS) значения переменного тока до 1000 А (MCL-800D+, MCL-800DX)
- Измерение (TRMS) истинного значения переменного тока до 1000 А (MCL-800DXR)
- Разрешение при измерении тока от 0,01 мА
- Трансформатор тока (СТ)
- 4-х разрядный индикатор (максимальное значение 1999)
- Функция удержания показаний
- Выбор предела измерения
- Автовывключение питания, индикатор разряда батареи
- Интерфейс Bluetooth для получения измерений на телефон/планшет (MCL-800DX, MCL-800DXR)
- Электробезопасность кат. III до 300 В

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 85 %		MCL-800D+	MCL-800DX	MCL-800DXR
Переменный ток (TRMS)	Пределы измерений	0,02/ 0,2/ 2/ 20/ 200/ 1000 А		
	Минимальное разрешение	0,01 мА		
	Погрешность	± 2%изм. ± 5 е.м.р.		
	Фильтр	Фильтр низких частот: 150 Гц		
	Максимальное напряжение в цепи, не более	600 В	600 В	600 В
Общие данные	Макс. индицируемое число	1999	1999	1999
	Скорость измерения	2 изм./с		
	Тип преобразователя	Трансформатор тока		
	Макс. диаметр провода	74 мм	74 мм	74 мм
	Интерфейс	–	Bluetooth	Bluetooth дистанция до 10 м
	Источник питания	1,5 В x 3 (тип ААА)		
	Автовывключение	10 мин		
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %		
	Габаритные размеры	138 x 237 x 46 мм		
	Масса	650 г		
Комплект поставки	Кейс для переноски (1), источник питания (3), руководство по эксплуатации			