











ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Бренд	MASTECH					UNI-T				
Фото										
Артикул	13-1301	13-1307	13-1310	13-1313	13-1316 NEW	13-1060 NEW	13-1061 NEW	13-1065 NEW	13-1066 NEW	13-0007
Модель	MS2000G	MS2001	MS2001C	MS2008B	MS2028A	UT201+	UT202+	UT205+	UT206+	UT210B
Ключевые особенности модели	2000 A, диаметр захвата 55 mm, поставляется в кейсе	-	-	Емкость, частота, скважность и температура	True RMS, подсветка рабочей зоны	Базовая модель теперь с TRUE RMS, NCV	TRUE RMS и измерение температуры	1000 A и подсветка дисплея	Температура, 1000 A, частота, относ. измерения	Компактная модель с относ. измерениями и DATA HOLD
Категория безопасности	CAT II 1000 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V		CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT II 600 V CAT III 300 V		CAT II 1000 V CAT III 600 V		
Максимальное значение	2000	2000	2000	4000	2000	4000			6000	2000
Диаметр захвата	Ø 55 mm	Ø 42 mm	Ø 42 mm	Ø 26 mm	Ø 26 mm	Ø 28 mm		Ø 45 mm		Ø 17 mm
Автоматический выбор диапазона	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-
Автовывключение	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
TRUE RMS	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V	-
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V	-
Переменный ток	2000 A	1000 A	1000 A	600 A	600 A	400 A	400 A	1000 A	1000 A	200 A
Пусковой ток	-	-	-	-	-	-	-	-	600 A	-
Сопротивление	2 MΩ	2 kΩ	2 kΩ	40 MΩ	20 MΩ	40 kΩ	40 kΩ	40 kΩ	60 kΩ	-
Емкость	-	-	-	100 mF	-	-	4mF	40 mF	60 mF	-
Частота	20 kHz	-	-	100 kHz	-	-	-	10 MHz	10 MHz	-
Скважность	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-
Измерение температуры	0~750 °C	-	0~750 °C	-20~1000 °C	-	-	-40~1000°C / -40~1832°F	-	-40~1000°C / -40~1832°F	-
Проверка диодов	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Подсветка дисплея	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●
Фонарик	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-
Удержание данных	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Бесконтактный детектор напряжения (NCV)	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
MAX/MIN	-	-	-	-	●\-	●\●	●\●	●\●	●\●	●\●
Относительные измерения	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Бар-шкала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-