



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!



ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Диаметр захвата

Переменный ток I

Частота тока

Ток переменный

Назначение

Измерение сопротивления

Измерение температуры

Измерение True RMS

Гибкие

НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ MULTI MCL-1100D

Клещи токоизмерительные MULTI MCL-1100D предназначены для измерения переменного тока нагрузки и тока утечки 0,3/ 3/ 30/ 300/ 3000 А (50/60 Гц).

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ MULTI MCL-1100D

- Измерение переменного тока 0,3/ 3/ 30/ 300/ 3000 А
- Автоотключение через 10 мин.
- Аналоговый выход для контроля измерений (300 мВ – полная шкала)
- Раскрытие 108 мм
- 2 измерения/сек

Характеристики MULTI MCL-1100D

Параметр	Значение
Переменный ток и ток утечки	0,3/ 3/ 30/ 300/ 3000 А
Частота	50/60 Гц
Разрешение	0,1/ 1/ 10/ 100 мА/ 1 А
Погрешность	1,5 %
Раскрытие	108 мм
НЧ-фильтр	150 Гц
Питание	2 x 1,5 В AAA (время работы 200 ч)
Размеры	194 x 342 x 52 мм
Вес	1,9 кг

Комплектация MULTI MCL-1100D

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные MULTI MCL-1100D	1