



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



Ди
за

Пе
У

По
У

Пе
І

По
І
Ча
то

На

Ва

Ан
шк

Из
со

Дл
(сл

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ MASTECH M266F:

Токосовые клещи Mastech M266F отличаются от токоизмерительных клещей Mastech M266 возможностью измерять частоту входного сигнала на щупах в диапазоне от 1 Гц до 2 кГц с погрешностью +/- 2%. Они также позволяют производить измерения переменного тока (200 - 1000 А), сопротивления (0,2 - 2000 кОм), постоянного (2 - 1000 В) и переменного (200 - 750 В) напряжения и (при использовании специальной приставки - измерителя изоляции Mastech M261) сопротивление изоляции 20 - 2000 МОм. Большой (15 x 47 мм) 3 1/2 -разрядный ЖК дисплей; Питание от одной батареи 9 В типа 1604 или 6F22 ("Крона"); Звуковой пробник; Проверка диодов; Раскрытие клещей 50 мм; Память HOLD; Масса 310 г.

Характеристики Клещи токоизмерительные M266F

Параметр	Значение
Разрядность дисплея	3 ½ разряда
Постоянное напряжение U=	2 / 20 / 200 /1000
Переменное напряжение U~	200 / 750
Переменный ток I~	200 / 1000
Сопротивление R	0,2 / 2/ 20 / 200/ 2000
Звуковой пробник	< 50 Ом
Проверка диодов	да
Частотомер	1Гц - 2кГц
Контроль сопротивления изоляции с приставкой M-261 /U испыт. = 500 В	20 МОм/ 2000 МОм
Питание	9В, типа «Крона»
Раскрытие клещей	50 мм
Память «HOLD»	да
Габариты, мм	96 × 235 × 46
Вес, грамм (с батареей)	310

Комплектация Клещи токоизмерительные M266F

№	Наименование	Количество
1.	Токоизмерительные клещи Mastech M266F	1
2.	Измерительные щупы	1
3.	Мягкий футляр для клещей и принадлежностей	1
4.	Инструкция по эксплуатации	1

5.	Гарантийный талон	1
----	-------------------	---

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83