телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

центральный офис в москве
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

 ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: НР004006



Диаметр захвата	
Переменный ток I	
Постоянный ток I	
Ток постоянный	
Ток переменный	
Назначение	
Измерение сопротивления	
Измерение температуры	
Измерение True RMS	
Γιιάνμο	

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОВЫХ НТ4006:

- Диапазон измерений DCA (постоянный ток): 0.1 ... 40 A/ 1 ... 400 A (2 переключения диапазона);
- \bullet Диапазон измерений ACA (переменный ток): 0.1 ... 40 A/ 1 ... 400 A (2 переключения диапазона);
- Пределы измерений (ручной выбор): 40 А , 400 А АС (переменный)/ DC (постоянный);
- Тип преобразователя: датчик Холла;
- Максимальный выходной уровень: 3 В;
- Максимальное разрешение: 0,1 A (DCA)/ 0,5 (ACA);
- Коэффициент трансформации: 10 мВ/А (предел 40 A), 1 мВ/А (предел 400 A);
- Погрешность (базовая): ± 2,5%;
- Частота переменного тока (АС): 50/ 60 Гц.

Характеристики НТ4006

Измеряет	DCA, ACA
Ток переменный А	400
Ток постоянный А	400
Базовая погрешность	2,5%
Диаметр губок (мм)	30
Особенности	Токоизмерительный преобразователь. Коннекторы типа BANAN. Длина соединительного кабеля 2 м. 600 В (кат III), 300 В (кат IV).

Комплектация НТ4006

Nº	Наименование	Количество
1.	Клещи токовые НТ4006	1