

НТ4006 (AC/DC)

токовые клещи (преобразователь)

для измерения переменного и постоянного тока 40A/ 400A/1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон измерений DCA (пост. ток): **0,1 ... 40A/ 1 ... 400A** (2 перекл. диапазона)

Диапазон измерений ACA (перем. ток): **0,1 ... 40A/ 1 ... 400A** (2 перекл. диапазона)

Пределы измерений (ручн. выбор): **40A , 400A AC (перем.)/ DC (пост.)**

Тип преобразователя: датчик Холла

Макс. выходной уровень: **3 В**

Макс. разрешение: **0,1 A (DCA)/ 0,5 (ACA)**

Коэффи. трансформации: **10 мВ/A** (предел 40A), **1 мВ/A** (предел 400A);

Погрешность (базов.): $\pm 2,5\%$ (см. таблицу ниже)

Частота переменного тока (AC): **50/ 60 Гц**

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Ресурс батарей: ~ 7 дней (при старт/-стоп режиме измерений).

Раскрытие клещей: охват кабеля до **Ø 30 мм**

Защита от перегрузки: кат. III 600В, кат. IV 300 В (двойн. изоляция)

Соответствие: МЭК (EN)-61010-1, 61010-2-032

Исполнение: IP20

Условия экспл. и хранения: **0 ÷ +50 °C** (-20 ÷ +70 °C)

Питание: 2 x 1,5В (тип AAA)

Габариты : 155 x 65 x 40 мм

Вес: 220 г

Подключение: соединительный кабель **1 м** с концевым коннектором **4 мм** («банан»)

Регулировка: «**DC Zero**» установка «0»-показаний при измерении пост. тока

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Предел	Диапазон измеряемой силы тока	Коэф. трансформации напряжения	Пределы основной относит. погрешности	
			пост. ток/ DCA	перем. ток/ ACA
40 A	0,1 ... 40 A	10 мВ/ 1A	$\pm(2,5\% \text{инд.} + 0,1A)$	$\pm(1,5\% \text{инд.} + 0,5A)$
400 A	0,5 ... 400 A	1 мВ/ 1A	$\pm(2,8\% \text{инд.} + 0,5A)$	$\pm(1,5\% \text{инд.} + 2A)$

Макс. выходное напряжение: 3 В (AC/DC)