

DT-3340 Клещи электроизмерительные



Производитель:

CEM

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем.600В, погр.2%, I перем.1000А, погр.3%, измерение сопр.20МОм, ЖК-дисплей 4000 отсчетов, прозвонка, захват.30 мм.

Особенности: DT-3340 Клещи электроизмерительные

- Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений
- Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации

- Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения
- предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи
- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

Область применения: DT-3340 Клещи электроизмерительные

- ЖКХ, в быту
- Обслуживании и диагностика энергетического оборудования
- радиоэлектроника и диагностика электрических приборов

Технические характеристики DT-3340

Ток AC

| Диапазон | Диапазон измерений | Разрешение | Точность (% показаний) |
|----------|--------------------|------------|------------------------|
| 20 А | 0 ~ 20.00 А | 0.01 А | ± (2.5% + 10 цифр) |
| 200 А | 0 ~ 200.0 А | 0.1 А | ± (2.5% + 10 цифр) |
| 1000 А | 0 ~ 1000 А | 1 А | ± (3.0% + 8 цифр) |

Напряжение DC

| Диапазон | Диапазон измерений | Разрешение | Точность (% показаний) |
|----------|--------------------|------------|------------------------|
| 200 мВ | 0 ~ 200.0 мВ | 0.1 мВ | ± (0.8% + 5 цифр) |
| 2 В | 0 ~ 2.000 В | 0.001 В | ± (1.2%+ 3 цифр) |
| 20 В | 0 ~ 20.00 В | 0.01 В | |

| | | | |
|-------|-------------|-------|------------------|
| 200 В | 0 ~ 200.0 В | 0.1 В | |
| 600 В | 0 ~ 600 В | 1 В | ± (1.5%+ 3 цифр) |

Напряжение AC

| Диапазон | Диапазон измерений | Разрешение | Точность (% показаний) |
|----------|--------------------|------------|------------------------|
| 2 В | 0 - 2.000 В | 0.001 В | ± (1.5%+ 3 цифр) |
| 20 В | 0 - 20.00 В | 0.01 В | |
| 200 В | 0 - 200.0 В | 0.1 В | |
| 600 В | 0 - 600 В | 1 В | ± (2.0% + 4 цифр) |

Сопротивление

| Диапазон | Диапазон измерений | Разрешение | Точность (% показаний) |
|----------|--------------------|------------|------------------------|
| 200 Ом | 0 - 200.0 Ом | 0.1 Ом | ± (1.0% + 4 цифр) |
| 2 кОм | 0 - 2.000 кОм | 1 Ом | ±(1.5%+ 2 цифр) |
| 20 кОм | 0 - 20.00 кОм | 10 Ом | |
| 200 кОм | 0 - 200.0 кОм | 100 Ом | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------|-------------------|
| 2 Мом | 0 - 2.000 МОм | 1 кОм | ± (2.0% + 3 цифр) |
| 20 МОм | 0 - 20.00 МОм | 10 кОм | ± (3.0% + 5 цифр) |
| Размер зажима | Приблиз. 30мм открыт. | | |
| Проверка диодов | Испытательный ток 0.3 мА стандарт; Напряжение разомкнутой цепи 1.5В DC | | |
| Проверка целостности цепи | Порог <120 Ом; Испытательный ток <1мА | | |
| Индикация низкого заряда батареек | На дисплей выводится «BAT» | | |
| Индикация выхода за пределы диапазона | На дисплей выводится «OL» | | |
| Частота измерений | 2 в секунду, номинал | | |
| Входное полное сопротивление | 7.8 МОм (В DC и В AC) | | |
| Дисплей | ЖК при максимальном показании 2000 | | |
| Полоса пропускания тока AC | 50/60 Гц (А AC) | | |
| Полоса пропускания напряжения AC | 50/60 Гц (V AC) | | |
| Диапазон рабочих температур | -10°C - 50°C (14°F - 122°F) | | |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Диапазон температур хранения | -30°C - 60°C (-22°F - 140°F) |
| Относительная влажность | до 85% |
| Категория по безопасности | Category III 600V |
| Батарейки | Две 1,5В ААА батарейки |
| Автоматическое отключение | Приблизительно 15 минут |
| Габаритные размеры | 229 x 80 x 49 мм |
| Вес | 303 г |

Стандартная комплектация

- Прибор **DT-3340**
- Измерительные щупы
- 2x1,5В ААА батарейки.
- Чехол
- Руководство по эксплуатации