

**TESTER 1000 P**

- » Medidor de Tensão e Corrente
- » Tensão de Funcionamento 3,6VDC até 15VDC
- » Corrente de Funcionamento 0 até 3A
- » Taxa de erro 5% entre 35°C a 50°C
- » Taxa de erro 3% entre -10°C a 35°C
- » Material plástico
- » 1 ano de garantia

**1**  
ano

GARANTIA

TROCA  
EXPRESSAMEDIDOR  
DE CORRENTEMEDIDOR  
DE TENSÃO**Especificações técnicas**

Display 7 segmentos	4 dígitos (Duplo, 1 Tensão e 1 Corrente)
Resolução tensão	0,01 V
Resolução corrente	0,001 A
Conexão de entrada	P4 FÊMEA
Conexão de saída	P4 MACHO

**Características Elétricas**

Tensão DC (V)	3,6 à 15
Corrente DC (A)	0 à 3
Potência Máx. Total (W)	45
Taxa de erro Tensão	±3% entre -10° e 35°C ±5% entre 35° e 50°C
Taxa de erro Corrente	±5% entre -10° e 50°C
Sobre Tensão (V)	16,5 (<10 seg)
Sobre corrente (A)	4 (<10 seg)

Proteção contra inversão de polaridade	Sim
--	-----

### **Características Mecânicas**

Dimensões (L x A x P)	65 x 38 x 16
-----------------------	--------------

Peso (g)	30
----------	----

Cor case	Preta
----------	-------

Tipo case / material	Plástico
----------------------	----------

### **Características ambientais**

Temperatura de armazenamento	-10 °C a 60 °C
------------------------------	----------------

Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
-------------------------	----------------

Umidade relativa de armazenamento	0% a 90% RH
-----------------------------------	-------------

Umidade relativa de operação	0% a 90% RH
------------------------------	-------------