

**1760/RMS**
**multímetro digital industrial preciso e robusto, num corpo moldado de 6 mm de espessura, com cobertura exterior de borracha anti-escorregamento e à prova de**

€

**EN61010-1**

- Protecção contra água IP67
- Protecção até 1000V
- Testado para quedas acidentais até 2 m
- Tomadas com protecção
- Escala automática
- Visor de leitura directa grande, retro-iluminado, azul
- Sonda de temperatura tipo K (incluída)
- Desliga automaticamente
- Base do terminal em borracha para um maior conforto de utilização
- Terminais com isolamento duplo, 1000V, 1 m comprimento
- Fornecido em bolsa maleável
- CAT IV 600V/ CAT III 1000V
- Valor actual efectivo TRUE RMS

 375 g

| Tipo de leitura       | Precisão  |
|-----------------------|---|
| Voltagem AC/DC        | 110mV – 600V $\pm 0.8\%$ - $\pm 2\%$ rdg                  |
| Corrente AC/DC        | 110 $\mu$ A – 10A $\pm 1.5\%$ - $\pm 2\%$ rdg             |
| Resistência           | 110 $\Omega$ – 40M $\Omega$ $\pm 1.2\%$ - $\pm 2.5\%$ rdg |
| Capacitância          | 11nF – 40mF $\pm 5\%$ - $\pm 10\%$ rdg (até 11mF)         |
| Frequência            | 1100Hz – 110 MHz $\pm 1.2\%$ - $\pm 1.5\%$ rdg            |
| Temperatura           | -32°C – +1000°C $\pm 3\%$ - $\pm 5\%$ rdg                 |
| Teste de díodo, 3V DC | $\pm 10\%$ rdg  |
| Teste de continuidade | <30 $\Omega$ -  |

Artigo Novo

À prova de choques: testado para quedas até 2 m

À prova de água IP67

|  |   |          |
|--|---|----------|
|  |  | art.     |
|  | 017600020   | 1760/RMS |

