

## 9999: Test de Continuidad y Voltaje UT18D



| ESPECIFICACIONES                 | RANGO  | PRECISIÓN |
|----------------------------------|--|-----------|
| Voltaje (V)                      | 6V   | 5V±1V     |
|                                  | 12V  | 8V±1V     |
|                                  | 24V  | 18V±2V    |
|                                  | 50V  | 38V±4V    |
|                                  | 120V   | 94V±8V    |
|                                  | 230V   | 180V±14V  |
|                                  | 400V   | 325V±15V  |
|                                  | 690V   | 562V±24V  |
| Prueba de Rotación de Fase       | 57Vac~400Vac (3phase)<br>Frecuencia: 50Hz~400Hz                | √         |
| L2 Detector de voltaje           | Voltaje de funcionamiento: 100V~690V<br>Frecuencia: 50Hz~400Hz | √         |
| Comprobador de continuidad       | Resistencia: 0Ω~100kΩ<br>Indicación sonora y luminosa          | √         |
| Comprobador RCD                  | Voltaje de funcionamiento: 230V                                | √         |
| Detección de Polaridad           | Positivo y Negativo  | √         |
| Auto Inspección                  | LCD  | √         |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>           |  |           |
| Voltaje Excedido                 | Rango 713V~788V  | √         |
| Auto standby                     | Intensidad <10μA   | √         |
| Modo Silencioso                  |  | √         |
| Luz de Trabajo                   |  | √         |
| Indicador de Batería Baja        |  | √         |
| LCD Retroiluminada               |  | √         |
| IP65                             |  | √         |
| <b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> |  |           |
| Voltaje de la pila               | 1.5V (R03)x2   |           |
| Tamaño de pantalla               | 73,5 mm x 35,5mm   |           |
| Color del producto               | Rojo y Gris  |           |
| Peso neto del producto           | 280g   |           |
| Dimensiones del producto         | 272mm x 85mm x 31mm  |           |
| Accesorios                       | Pilas incluidas, Blíster y Manual                              |           |
| Código EAN                       | 8420738291112  |           |