

# Testboy 105

## Detector de tensión sin contacto con linterna LED

El detector de tensión Testboy 105 detecta conductos con tensión desde 12 V CA. Gracias a un indicador óptico, acústico y con vibración es especialmente sencillo y seguro de usar. Las interrupciones invisibles en cables se pueden identificar en solo pocos segundos mediante un proceso de medición capacitivo y con solo pocos milímetros de tolerancia.

### Sus ventajas

- | Proceso de medición capacitivo
- | Indicación óptica, acústica y con vibración
- | Mediciones a partir de 12 V CA
- | Linterna LED
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)



## ESPECIFICACIONES

|                           | <b>Testboy 105</b>                         |
|---------------------------|--|
| Indicación                | Óptica, acústica y con vibración           |
| Rango de medición         | 12-1000 V CA                               |
| Categoría de sobretensión | CAT III 1000 V                             |
| Linterna LED integrada    | Sí   |
| Norma                     | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)              |
| Carcasa                   | Plástico ABS resistente a golpes y roturas |
| Dimensiones               | 160 x 25 mm                                |
| Peso                      | 45 g                                       |
| Suministro de corriente   | 2 x 1,5 V AAA Micro                        |
| Incluye                   | Pilas                                      |

