
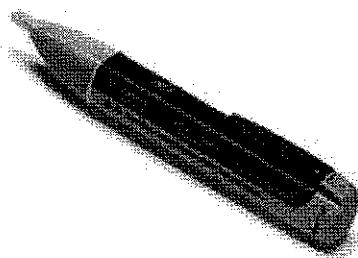


| | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
|  | MODULO | MAG/LV 2.07/01 |
| | | Rev. 0 |
| | SPECIFICA TECNICA | Del 29.03.07 |
| | | Cod. 47141-Pg.1/1 |

Descrizione¹ Rilevatore di tensione Fluke.....



Descrizione della fornitura:

Indicatori di presenza di rete ad induzione con segnalazione a LED visiva e acustica con cicalino, tipo Fluke Volt Alert 1AC-II o similari, categoria IV, tensione 90V c.a. a 1000 V c.a.

Caratteristiche:

Rilevazione Tensione CA con e senza contatto;
Ideale per test su prese e su cavi eo circuiti elettrici;
LED Rosso indicatore di tensione con cicalino;
Ridotte dimensioni con fermaglio da taschino.

Norme di riferimento:

Conforme a IEC 61010-1:2001; UL 61010-1 (2nd ed.), CAN/CSA-C22.2 N.61010-1-04 e ISA-82.02.01.

Conformità a IEC 61326-1:2006.

Impiego:

In dotazione al personale tecnico elettricista per lavori sotto tensione con lo scopo di rilevarne la presenza di rete.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.