

## 1. SPECIFICHE ELETTRICHE

- Campo di rilevazione tensione: 100 ÷ 1000V AC verso terra
- Frequenza di funzionamento: 50/60Hz
- Senso ciclico delle fasi a 1 terminale
- Concordanza delle fasi a 1 terminale
- Sicurezza: IEC/EN61010-1
- Categoria di misura: CAT IV 1000V
- Isolamento: doppio isolamento
- Grado di inquinamento: 2

## 2. SPECIFICHE GENERALI

- Indicazione a LED rosso luminoso => senso ciclico incorretto
- Indicazione a LED verde luminoso => senso ciclico corretto
- Indicazione acustica con cicalino
- Alimentazione: 2x1.5V batterie alcaline tipo AAA NEDA24A LR03 (mini stilo)
- Temperatura di lavoro: -10°C ÷ 50°C
- Umidità di lavoro: <75%UR (-10°C ÷ 40°C)  
<45%UR (40°C ÷ 50°C)
- Dimensioni : 160 (L) x 26 (La) x 20(H) mm
- Peso (con batterie): 48g



Senso ciclico NON corretto



Senso ciclico corretto

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CEE e della direttiva EMC 2004/108/CEE