



Specifiche Tecniche

| | |
|--|--|
| Intervallo di rilevamento della tensione AC | 12 ~ 1000 V (avvisi sonori e luminosi all'interno del campo di rilevamento). Frequenza: 50Hz/60Hz |
| Sensibilità di rilevamento della tensione AC | Premere il pulsante per selezionare alta sensibilità o bassa sensibilità (impostazione predefinita) |
| Intensità dell'induzione | Alto, medio, basso |
| Fili neutri/sotto tensione | A seconda dell'intensità del segnale di induzione, il filo sotto tensione è quello che emette il segnale più forte |
| Allarme acustico | Avvisi sonori e luminosi |
| Intervallo di tensione per il rilevamento della sequenza di fase elettrica trifase | Circa 90 V ~ 400 V, frequenza: 50 Hz / 60 Hz |
| Torcia elettrica | Illuminazione a LED bianca |
| Spegnimento automatico | √ |
| Avviso di bassa tensione della batteria | √ |
| Temperatura | 0~40°C |
| Temperatura di conservazione | -10~50°C |
| Altitudine | <2000m |

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Classificazione CAT | CAT IV 600V, CAT III 1000V |
| Grado di protezione IP | Grado di protezione IP67 |
| Prova di caduta | 1 metri |
| Alimentatore | Batterie AAA da 2×1,5 V |
| Dimensioni | 168mm×29mm×25mm |
| Peso | Circa 45 g (batterie non incluse) |
| Norme applicabili | IEC 61010-1、IEC 60529-2013 |