

Laserliner

ActiveFinder One



Sicurezza durante lavori su linee elettriche – in un pratico formato a penna

Rev18W41



- **Controllo senza contatto** di cavi elettrici a corrente alternata sotto tensione
- **Rileva la polarità del conduttore L/N**, p.e. su prese e morsetti di connessione
- **Riconoscimento senza contatto** di linee sotto tensione da 50 VAC a 1000 VAC
- **Localizza tensioni elettriche** in cavi, prese elettriche, portalampane e fusibili
- **Trova interruzioni di linea** in fili e cavi
- **CAT III - 1000V** – per misurazioni su tutta l'installazione dell'edificio
- **Segnalazione LED a più colori ben visibile** per l'indicazione di tensioni elettriche
- **Design compatto** con comoda clip, pratico per le tasche della camicia e le cassette degli attrezzi
- Un'ulteriore **segnalazione acustica**

DATI TECNICI

INDICATORE LED (rosso/verde)
CAMPO DI TENSIONE 50 VAC ~ 1000 VAC Frequenza da 50 a 60 Hz
CATEGORIA DI SOVRATENSIONE CAT III - 1000 V Grado di inquinamento 2
ALIMENTAZIONE ELETTRICA 2 x 1,5 AAA (NEDA 24A/IEC LR 03)
CONDIZIONI DI LAVORO 0°C... 50°C, umidità dell'aria max. 80%rH, non condensante, altezza di lavoro max. 2000 m
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO - 10°C... 60°C, umidità dell'aria max. 80%rH
DIMENSIONI (L x A x P) 19 x 139 x 25 mm
PESO (con batterie) 48 g



ActiveFinder One
+ pile (2 x 1,5 AAA)
Dimensioni confezione (L x A x P)
110 x 235 x xx mm



Segnalazione con LED multicolore

Con clip per tasca

Uso semplice

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
ActiveFinder One	083.004A	4 021563 705061	5

CAT III
1000V

2x
AAA

