

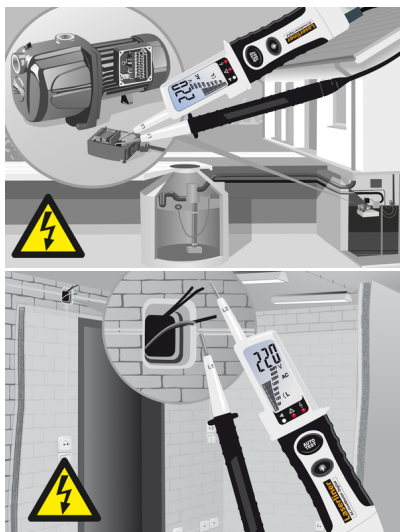
ActiveMaster Digital



Tester digitale di tensione e continuità con visualizzazione dei valori misurati numerici e con grafico a barre

Il tester di tensione affidabile e veloce dispone delle tensioni nominali principali consente di testare la tensione alternata e continua. La commutazione automatica di campo e funzione è pratica e consente di risparmiare tempo.

- Tester di tensione affidabile e veloce con le più importanti tensioni nominali
- Test pratico e automatico della tensione alternata (CA) e della tensione continua (CC)
- Cambio completamente automatico di funzioni e aree per risparmiare tempo
- Test monofase e test del campo di rotazione, con visualizzazione della direzione di fase
- Tester automatico di continuità con segnalazione acustica
- Prova di fase unipolare
- Test di autoverifica di sicurezza da 50 V



DATI TECNICI

| | |
|------------------------|--|
| GRANDEZZA DI MISURA | Tensione continua / alternata |
| FUNZIONI | Campo di misura automatico prova di fase unipolare Determinazione della direzione del campo rotante Prova di continuità |
| TENSIONE AC | Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 6, 12, 24, 50, 120, 400, 690V / 1V / $\pm (1,5\% + 5)$ Larghezza di banda: 50 / 60 Hz |
| TENSIONE DC | Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 6, 12, 24, 50, 120, 400, 690V / 1V / $\pm (1,0\% + 3)$ |
| TIPO DI PROTEZIONE | IP 64 |
| DIMENSIONI (L X H X P) | 75 mm x 265 mm x 40 mm * \pm precisione = [(% del valore misurato (rdg)) + (numero di cifre meno significative (digit))] |

