



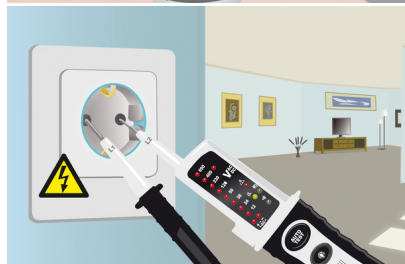
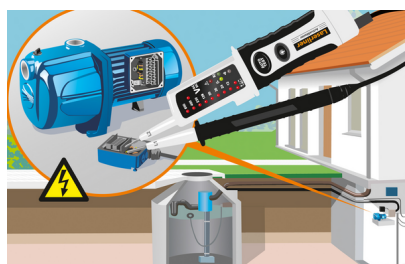
ActiveMaster



Veloce tester di tensione, affidabile per il test della tensione e di continuità – utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il tester di tensione e continuità affidabile e veloce dispone delle tensioni nominali principali. Con questo apparecchio si può effettuare un test monofase e un test del campo rotante con indicazione della direzione di fase. Nel test di continuità automatico, l'utilizzatore viene avvisato da un segnale acustico. L'apparecchio è ideale per tutte le applicazioni civili ed esegue un autotest di sicurezza a partire da 50 volt per garantire un sicuro funzionamento. La torcia incorporata illumina la zona da testare, facilitando il lavoro in ambienti bui. Inoltre il tester della tensione è in grado di funzionare in emergenza senza batterie e, col suo robusto alloggiamento costituito in gran parte di plastica riciclata, offre un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- 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



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: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LED / -30% ... 0% della lettura Larghezza di banda: 50 ... 60 Hz
Tensione DC	Intervallo / Risoluzione / Precisione: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LED / -30% ... 0% della lettura
Tipo di protezione	IP 64
Dimensioni (L x H x P)	75 mm x 265 mm x 40 mm

FORNITURA

