



## ActiveMaster



### Dispositivo di misurazione affidabile per prove di tensione e continuità

Il tester di tensione e continuità affidabile e veloce dispone delle tensioni nominali principali. Con questo apparecchio si può effettuare il test della fase singola e del campo rotante con indicazione della direzione di fase. Nel test di continuità automatico, l'utente viene avvisato da un segnale acustico.

- 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
- Prova di fase unipolare
- Tester automatico di continuità con segnalazione acustica
- Efficiente: Un dispositivo di misurazione può essere utilizzato per l'intera installazione dell'edificio
- Test di autoverifica di sicurezza da 50 V
- Torcia integrata per illuminare l'area di prova
- Funzionamento di emergenza senza batteria
- Corpo robusto



#### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Tensione continua / alternata
<b>Funzioni</b>	Campo di misura automatico prova di fase unipolare Determinazione della direzione del campo rotante Prova di continuità
<b>Tensione AC</b>	Intervallo / Risoluzione / Precisione: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LED / -30% ... 0% della lettura Larghezza di banda: 50 / 60 Hz
<b>Tensione DC</b>	Intervallo / Risoluzione / Precisione: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LED / -30% ... 0% della lettura
<b>Tipo di protezione</b>	IP 64
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	75 mm x 265 mm x 40 mm

#### FORNITURA



Articolo no. 083.021A

GTIN (EAN) 4021563671168

UV 5