



H 5436/1

TESTER ELETTRICO PRM-6

H54361000

AMPROBE

Descrizione completa

Per il rilevamento senza contatto del senso ciclico delle fasi e del verso di rotazione dei motori, per evitare eventuali rotazioni invertite. Con funzioni per l'indicazione del senso ciclico delle fasi di impianti elettrici trifase, il controllo della rotazione diretta o invertita, l'indicazione della rotazione del motore trifase, la perdita di tensione di fase o indicazione della tensione. Corrente trifase (in ingresso) AC 100÷700V - Frequenza 16÷400 Hz Alimentazione 2 AAA da 1,5V (incluse) - Display LCD retroilluminato. Dimensioni LxPxh 65x33x137 mm. Fornito con custodia con 3 puntali, 3 sonde e 3 pinzette a coccodrillo.



Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 154361000
- Codice catalogo: H 5436 1000
- EANCODE: 095969366519
- Unità di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Non
- Confezione: 1
- Novità: Non
- Alimentazione: 2 batterie AAA da 1,5V
- Frequenza (unit): HERTZ
- Frequenza: 16÷400



- Tipo di alimentazione: 2 batterie AAA da 1,5V
- Spegnimento automatico: Non
- Predisposizione uscita dati: Non
- Test continuità : Non
- Test logico TTL : Non
- Protezione da sovraccarico : Non
- Funzione Autorange : Non
- Funzione Min/Max : Non
- Range automatico: Non
- Data Hold : Non
- Corrente trifase (in ingresso): AC 100÷700 V
- Exclude for Google Shopping: Non
- Dimensioni LxPxh: 65—33—137
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER

