



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 tramite 2 batterie AAA da 1,5V (N 9200 1001), incluse - Display LCD retroilluminato

Dimensioni LxPxh 65x33x137 mm

Fornito con in 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: No
- Confezione: 1
- Novità: No



- Alimentazione: 2 batterie AAA da 1,5V
- Frequenza (unit): HERTZ
- Frequenza: 16÷400
- Tipo di alimentazione: 2 batterie AAA da 1,5V
- Spegnimento automatico: No
- Predisposizione uscita dati: No
- Test continuità \hat{A} : No
- Test logico TTL \hat{A} : No
- Protezione da sovraccarico \hat{A} : No
- Funzione Autorange \hat{A} : No
- Funzione Min/Max \hat{A} : No
- Range automatico: No
- Data Hold \hat{A} : No
- Corrente trifase (in ingresso): AC 100÷700 V
- Exclude for Google Shopping: No
- Dimensioni LxPxh: 65 \hat{A} —33 \hat{A} —137
- Dimensioni LxPxh (unit): mm

