



H 5436/2

TESTER ELETTRICO

H54362000

KPS

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

- Alimentazione: 1 x 6F22 da 9V
- Articolo: H 5436/2
- Codice ABC Tools: 154362000
- Codice catalogo: H 5436 2000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Corrente trifase (in ingresso): AC 120÷400 V
- Data Hold : No
- EANCODE: 8435394747491
- Frequenza: 2÷400
- Frequenza (unit): HERTZ



- Funzione Autorange : No
- Funzione Min/Max : No
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [akeneo_connector/media_files/P/a/Pag_0759_4948.pdf](#)
- Peso: 0.252 kg
- Predisposizione uscita dati: No
- Protezione da sovraccarico : No
- Range automatico: No
- Spegnimento automatico: No
- Test continuità : No
- Test logico TTL : No
- Unita' di confezionamento: pz.

