

Cod. 50106160 Mod. KM TRI

INDICATORE ROTAZIONE DI FASE

- Indicazione della direzione di rotazione
- Indicazione della direzione di rotazione senza contatto
- Determina le connessioni motore
- Indica la direzione magnetica
- Lunghezza cavi:120cm

SPECIFICHE AMBIENTALI

| | |
|------------------------|---------------|
| Temp. operativa | da 0°C a 40°C |
| Altitudine d'esercizio | 2000 m |
| Pollution Degree | 2 |
| Tipo di protezione | IP40 |

SPECIFICHE DI SICUREZZA

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sicurezza elettrica | Conforme alle norme DIN VDE 0411, IEC 61010 DIN, VDE 0413-7, IEC 61557/EN 61557-7 |
| Massima tensione di esercizio (Ume) | 400VAC per tutti i range |
| Livelli di protezione | CAT III, 300V |

SPECIFICHE MECCANICHE

| | |
|------------|--------------|
| Dimensioni | 130x69x32 mm |
| Peso | 130g |

SPECIFICHE ELETTRICHE

| | |
|----------|---------------------------|
| Batteria | alcalina da 9V, IEC 6LR61 |
|----------|---------------------------|



DETERMINAZIONE DIREZIONE CAMPO DI ROTAZIONE

Tensione nominale direzione di rotazione da 1 a 400V AC
Gamma di freq. (fn): da 2 a 400 Hz
Correnti di test (In per fase): Inferiore a 3,5 mA

INDICAZIONE CAMPO DI ROTAZIONE SENZA CONTATTO

Gamma di freq. (fn): da 2 a 400 H

Cod. 50101335 Mod. KM EARTH

MISURATORE DIGITALE DI RESISTENZA DI TERRA

Utilizza per il suo funzionamento la più recente tecnologia elettronica, grazie alla quale è possibile ottenere delle misure di elevata precisione sia nel settore civile che industriale. Viene fornito completo di custodia, cavi, picchetti e 6 batterie tipo AA.

Caratteristiche generali:

- Ampio display LCD a doppia riga retroilluminato
- Aggiustamento automatico dello 0
- Campionamento: 2,5 volte al sec.
- Indicazione di fuori gamma
- Indicazione di batteria scarica

SPECIFICHE TECNICHE

| | Gamma | Risoluzione | Precisione |
|---------------------|---|-------------|-----------------|
| Resistenza di terra | 20Ω | 0.01Ω | ±2%rdg±0.1Ω |
| | 200Ω | 0.1Ω | ±2%rdg±3dgts |
| | 2000Ω | 1Ω | ±2%rdg±3dgts |
| Tensione AC | 750V | 1V | ±1.2%rdg±10dgts |
| Tensione DC | 1000V | 1V | ±0.8%rdg±3dgts |
| Resistenza | 200kΩ | 0.1kΩ | ±1.0%rdg±2dgts |
| Test di continuità | Attivazione sonora: <40Ω, Corrente <200mA | | |
| Alimentazione | 6 batterie da 1.5V tipo "AA" | | |
| Dimensione | 200 x 92 x 50mm | | |
| Peso | 700g, batterie incluse | | |

