

Drehfeldrichtungsanzeiger - Prüfstecker, m. Schutzkontakt-Steckdose



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|----------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 2234 |
| EAN | 4024941022347 |
| Produktgruppe | Drehfeldrichtungsanzeiger TRIPOL |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Polzahl | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 bis 240/415V |

| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------------|-------------|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Anzeige der drei Phasen | ja |
| Motordrehrichtungstester | ja |
| Berührungslose Erk. der Drehr. | ja |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Mit eingebaute Elektronik für: Drehfeld- und Phasenanzeige sowie Anschlussmöglichkeit von Prüfgeräten, Mit integrierter Schutzkontakt-Steckdose 16A 250V AC deutsches System |

| Logistikdaten | |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0,24 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941022347 |
| Länge | 410 mm |
| Breite | 285 mm |
| Gewicht | 0,241 kg |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941964524 |
| Länge | 245 mm |

| Logistikdaten | |
|---------------|-----------|
| Breite | 177 mm |
| Höhe | 185 mm |
| Gewicht | 2,533 kg |
| Volumen | 7.140 ccm |