

Drehfeldrichtungsanzeiger - Prüfstecker mit Schutzkontakt-Steckdose



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	2236
EAN	4024941022361
Produktgruppe	Drehfeldrichtungsanzeiger TRIPOL
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Anzeige der drei Phasen	FALSE
Motordrehrichtungstester	TRUE
Berührungslose Erk. der Drehr.	TRUE
Geräte-Höhe	210mm
Geräte-Breite	82mm
Geräte-Tiefe	87mm

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

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,61 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941022361
Länge	87 mm
Breite	82 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	0,611 kg

Logistikdaten	
Volumen	1.498,14 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	2 ST
EAN	4024941818797
Länge	275 mm
Breite	175 mm
Höhe	137 mm
Gewicht	1,345 kg
Volumen	5.737,5 ccm