

Drehfeldrichtungsanzeiger - Prüfstecker mit Schutzkontakt-Steckdose



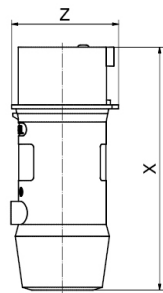
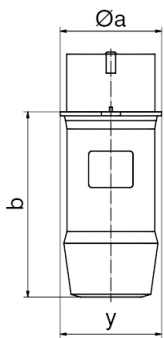
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	2234
EAN	4024941022347
Produktgruppe	Drehfeldrichtungsanzeiger TRIPOL
Stromstärke	16A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Anzeige der drei Phasen	TRUE
Motordrehrichtungstester	TRUE
Berührungslose Erk. der Drehr.	TRUE
Geräte-Höhe	155mm
Geräte-Breite	64mm
Geräte-Tiefe	64mm

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

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0.24 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941022347
Länge	64 mm
Breite	64 mm
Höhe	155 mm
Gewicht	0.241 kg

Logistikdaten	
Volumen	634.88 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941964524
Länge	245 mm
Breite	177 mm
Höhe	185 mm
Gewicht	2.533 kg
Volumen	7'140 ccm



Ampere Polzahl	16 5	32 5
Ø a	64,0	73,0
b	117,0	132,0
x	154,0	177,0
y	64,0	73,0
z	68,0	79,0