

Drehfeldrichtungsanzeiger - Prüfstecker mit Schutzkontakt-Steckdose



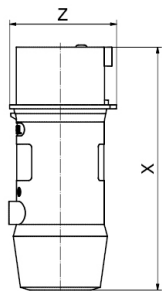
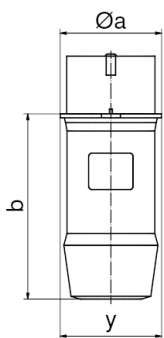
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	2235
EAN	4024941022354
Produktgruppe	Drehfeldrichtungsanzeiger TRIPOL
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Anzeige der drei Phasen	TRUE
Motordrehrichtungstester	TRUE
Berührungslose Erk. der Drehr.	TRUE
Geräte-Höhe	175mm
Geräte-Breite	73mm
Geräte-Tiefe	73mm

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	0,31 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941022354
Länge	73 mm
Breite	73 mm
Höhe	175 mm
Gewicht	0,311 kg

Logistikdaten	
Volumen	932,575 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941942195
Länge	275 mm
Breite	175 mm
Höhe	137 mm
Gewicht	1,675 kg
Volumen	5.737,5 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