Datum: 13.07.2024



Drehfeldrichtungsanzeiger - Prüfstecker



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	2214			
EAN	4024941022149			
Produktgruppe	Drehfeldrichtungsanzeiger			
Stromstärke	16A			
Polzahl	5p			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			
Spannung	200/346 - 240/415V~			
Frequenz	50/60Hz			

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Datum: 13.07.2024



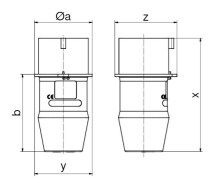
Artikelbeschreibung				
Schutzart	IP44			
Anzeige der drei Phasen	TRUE			
Motordrehrichtungstester	FALSE			
Berührungslose Erk. der Drehr.	TRUE			
Geräte-Höhe	117mm			
Geräte-Breite	64mm			
Geräte-Tiefe	64mm			

Logistikdaten			
Einzelgewicht	0,175 kg / Stück		
Verpackungsart	Tüte		
Inhaltsmenge	1 ST		
EAN	4024941022149		
Länge	64 mm		
Breite	64 mm		
Höhe	117 mm		
Gewicht	0,176 kg		
Volumen	479,232 ccm		
Verpackungsart	Karton		
Inhaltsmenge	10 ST		
EAN	4024941953009		

Datum: 13.07.2024



Logistikdaten				
Länge	275 mm			
Breite	175 mm			
Höhe	137 mm			
Gewicht	1,875 kg			
Volumen	5.737,5 ccm			



Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 4	32 5	
ø a	58,0	64,0	66,0	73,0	
b	76,0	80,0	95,0	98,0	
X	112,0	116,0	141,0	144,0	
У	58,0	64,0	66,0	73,0	
Z	63,0	68,0	78,0	79,0	