

Indicador secuencia de fases - Clavija de prueba, base con contacto de puesta a tierra



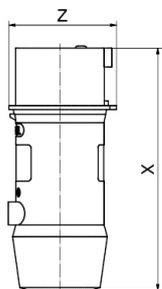
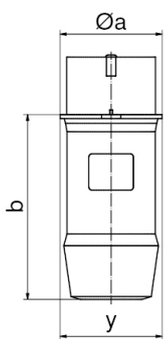
Descripción del artículo	
Código BALS	2234
EAN	4024941022347
Grupo de productos	Indicador de secuencia de fases TRIPOL
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 200/346 hasta 240/415V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Indicación de las tres fases	TRUE
Indicador de rotación de fases del motor	TRUE
Detección de rotación sin contacto	TRUE
Altura del equipo en mm	155mm
Anchura del equipo en mm	64mm
Profundidad del equipo en mm	64mm

Otras características técnicas	
	Con electrónica integrada para: indicación de secuencia de fases y fases así como posibilidad de conexión de dispositivos de prueba, Con base con contacto de puesta a tierra integrada 16A 250V CA, sistema alemán

Datos de logística	
Peso individual	0.24 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941022347
Longitud	64 mm
Ancho	64 mm
Altura	155 mm

Datos de logística	
Peso	0,241 kg
Volumen	634,88 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941964524
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	2,533 kg
Volumen	7.140 ccm



Ampere Polzahl	16	32
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