

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



Descripción del artículo	
Código BALS	2236
EAN	4024941022361
Grupo de productos	Indicador de secuencia de fases TRIPOL
Intensidad de corriente	63A
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	FALSE
Indicador de rotación de fases del motor	TRUE
Detección de rotación sin contacto	TRUE
Altura del equipo en mm	210mm
Anchura del equipo en mm	82mm
Profundidad del equipo en mm	87mm

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	0.61 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941022361
Longitud	87 mm
Ancho	82 mm
Altura	210 mm

Datos de logística	
Peso	0,611 kg
Volumen	1.498,14 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	2 ST
EAN	4024941818797
Longitud	275 mm
Ancho	175 mm
Altura	137 mm
Peso	1,345 kg
Volumen	5.737,5 ccm