

Indicador secuencia de fases - Clavija de prueba



Descripción del artículo	
Código BALS	2226
EAN	4024941022262
Grupo de productos	Indicador secuencia de fases
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
Frecuencia	50 y 60Hz

Descripción del artículo	
Índice de protección	IP44
Indicación de las tres fases	TRUE
Indicador de rotación de fases del motor	FALSE
Detección de rotación sin contacto	TRUE
Altura del equipo en mm	210mm
Anchura del equipo en mm	82mm
Profundidad del equipo en mm	87mm

Datos de logística	
Peso individual	0.525 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941022262
Longitud	87 mm
Ancho	82 mm
Altura	210 mm
Peso	0,526 kg
Volumen	1.498,14 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	2 ST
EAN	4024941957014

Datos de logística	
Longitud	276 mm
Ancho	174 mm
Altura	80 mm
Peso	1,162 kg
Volumen	2.808 ccm

