

Indicador secuencia de fases - Clavija de prueba



| Descripción del artículo | |
|---|------------------------------|
| Código BALS | 2227 |
| EAN | 4024941022279 |
| 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 | 7h |
| Tensión | De 277/480 hasta 288/500V |
| 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 | 0.56 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941022279 |
| Longitud | 87 mm |
| Ancho | 82 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso | 0,561 kg |
| Volumen | 1.498,14 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 2 ST |
| EAN | 4024941834513 |

| Datos de logística | |
|--------------------|-----------|
| Longitud | 276 mm |
| Ancho | 174 mm |
| Altura | 80 mm |
| Peso | 1,232 kg |
| Volumen | 2.808 ccm |

