

simon

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco Simon 31

REF. 31054-30



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La colección Simon 31 es la línea más clásica y atemporal. Con sus líneas sencillas y diseño funcional se adapta perfectamente a todo tipo de estancias. Esta placa para los mecanismos electrónicos giratorios de la colección Simon 31 es de color blanco aunque está disponible en cuatro acabados más. Siempre se recomienda escoger el marco del mismo color de la placa. Está fabricado de materiales termoplásticos y sus dimensiones son 64x65 milímetros. Es la versión individual para un elemento. En su limpieza y mantenimiento se aconseja no utilizar paños o limpiadores abrasivos que contengan cloro, sino un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. El grupo Simon demuestra en cada uno de sus productos por qué es la empresa líder en el mercado español en material eléctrico de baja tensión. Su equipo de grandes profesionales trabaja día a día en la investigación y diseño de nuevos productos.

| ACABADO | MATERIAL | CONTENIDO DEL EMBALAJE |
|--------------|---------------------|------------------------|
| Blanco | Plástico | Placa |
| SÍMBOLO | COMPATIBILIDAD | CLASE ETIM |
| Sin grabados | Mecanismos Simon 31 | EC000011 |

OBSERVACIONES

Disponible en 5 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|------------------------------|--|---|
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | MANTENIMIENTO | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |
| 1 elemento | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 33 - 40 °C |
| FUNCIÓN INDICADORA | NÚMERO DE MÓDULOS | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| No | 2 módulos | -25 - 50 °C |
| CLASIFICACIÓN IP | | VERSIÓN |
| IP20 | | Individual |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 0 | 0.038 | MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | KGM | 1504126 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 8421053045213 | MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 0 | 10 | 0.38 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| MMQ | 83 | 0.38 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0.038 | 82 | KGM |
| | LONGITUD EMBALAJE | |
| | 221 | |