

simon

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marfil Simon 82

REF. 82054-31



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 82 permite regular la potencia de los sistemas eléctricos que necesitamos en cada situación y lugar, una circunstancia que aumentará la eficiencia energética y económica de nuestros sistemas eléctricos. Con unas medidas universales de 55x55 mm, la Placa para los mecanismos electrónicos giratorios en marfil incluida en esta gama de Simon es la pieza más adecuada para lograr este objetivo. Su instalación es muy sencilla y puede realizarse en minutos, tanto en superficie como empotrada, estando disponible en seis acabados. Ha sido fabricado con materiales termoplásticos. Con un precio asequible para todo tipo de presupuestos, lo que permite incluirla en la mayoría de proyectos de obra nueva y reforma en viviendas y empresas. Debe ser limpiada con paño suave humedecido para evitar que su estructura se oxide. No necesita más mantenimiento para que su aspecto sea como el del primer día.

| ACABADO | MATERIAL | CONTENIDO DEL EMBALAJE |
|--------------|---------------------|------------------------|
| Marfil | Plástico | Placa |
| SÍMBOLO | COMPATIBILIDAD | CLASE ETIM |
| Sin grabados | Mecanismos Simon 75 | EC000011 |

OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|------------------------------|--|---|
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | MANTENIMIENTO | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 1 elemento | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | -25 - 50 °C |
| FUNCIÓN INDICADORA | | VERSIÓN |
| No | | Individual |
| CLASIFICACIÓN IP | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) | |
| IP20 | 5 - 40 °C | |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | TIPO DE INSTALACIÓN |
|--------------------------|---------------------------------|
| Horizontal,Vertical | 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

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE |
| 8421053258835 | 0.023 | 90 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 0 | 0.023 | MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | KGM | 597780 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 8421053049976 | MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| MMT | 5 | 0.115 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0 | 81 | 0.115 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| MMQ | 82 | KGM |