

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marfil Simon 82

REF. G8205431



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

Marfil

MATERIAL

Plástico

EMBALAJE

Retráctil

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

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 NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852005195	0.026	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852005192	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.26
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
158950	85	0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	85	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.026	220	