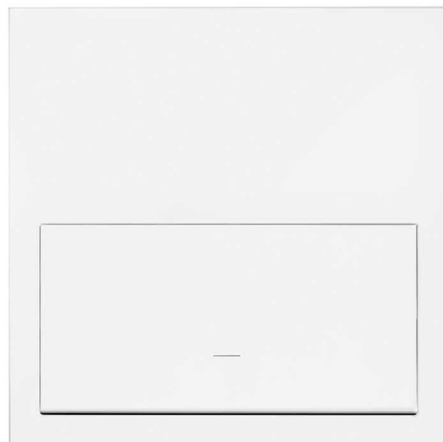


simon

Kit front horizontal para 1 elemento con 1 tecla blanco mate Simon 100

REF. 10020101-230



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front horizontal para 1 elemento con 1 tecla en blanco con acabado mate Simon 100. La instalación se realiza de manera horizontal. Funciona con un voltaje de 250 V~.

Cabe destacar que para su correcto mantenimiento se debe aplicar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, por lo que es altamente recomendable prescindir de limpiadores concentrados que contengan cloro, para evitar su deterioro y garantizar su alta durabilidad con el paso de los años.

Asimismo, hay que hacer alusión al hecho de que el tipo de este producto es estándar y para prolongar la vida de la pieza se debe situar en una zona en la que se dé un intervalo de temperatura para su óptimo funcionamiento entre 5 a 40° C; sin olvidar que el intervalo de la temperatura del mismo para su almacenaje va de -25 a 50 ° C.

Para su elaboración se ha seguido la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008.

ACABADO

Blanco mate

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCTION INDICADORA

No

MANTENIMIENTO

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

MONOBLOQUE

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD | Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053213087	UNITARIO	178516.8
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053213087	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.048
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.048
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	84	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	84	
0.048		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.048	MMT	