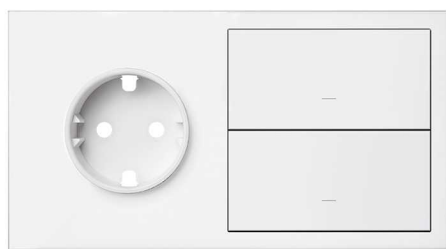


simon

Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 2 teclas blanco mate Simon 100

REF. 10020204-230



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 1 tecla individual blanco mate. Se trata de un producto de la serie Simon 100, por lo que es compatible con el resto de mecanismos de la serie 100. Cuenta con un voltaje de 250V y ocupa dos elementos.

Es una pieza estándar, cuyo sentido puede ser tanto vertical, como horizontal. De este modo es un kit versátil capaz de adaptarse a las necesidades de espacio requeridas por el usuario.

Se recomienda que para mantener siempre limpio este producto se utilice un paño suave humedecido en agua y que se evite el uso de limpiadores que puedan contener cloro. Para su mantenimiento requiere contar con un intervalo en la temperatura de su funcionamiento entre 5 a 40° C y un intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 50° C.

Se ha hecho siguiendo 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*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1.

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

2 elementos

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

2 elementos

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 + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2: 2008*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053213384	UNITARIO KGM	178516.8
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053213384	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.092
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	84	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.092	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.092	MMT	