

**Kit front horizontal para 2 elementos con 1 base de
enchufe schuko y 1 tecla individual negro brillante Simon
100**

REF. 10020203-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe tipo schuko y 1 tecla individual destaca por la sencillez de su instalación, siendo muy cómodo, intuitivo y funcional. Además, presenta una apariencia elegante y moderna, con líneas sutiles y acabados de color negro brillante que le aportan un aspecto sofisticado y actual. Este kit consta de 2 elementos: una base de enchufe schuko con una intensidad de hasta 16 A y un conmutador para la tecla con una intensidad de 10 AX. El funcionamiento de la tecla es de tipo pulsador-basculante y el tipo de embornamiento es mediante 1 clic. Su instalación se debe hacer en sentido horizontal. Funciona cuando se encuentra en el siguiente intervalo de temperatura: 5 a 40° C y en cuanto a la temperatura de almacenamiento, debe oscilar entre los -25 y 50° C. Este kit responde a 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 y en el interior del embalaje se encuentran ya las tapas y las teclas.

ACABADO

Negro brillante

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

VERSIÓN

2 elementos

FUNCTION INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

TENSIÓN (V~)

250 V~

MONOBLOQUE

Sí

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
8421053146286	UNITARIO	329406
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146286	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.096
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.096
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	155	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.096	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.096	MMT	