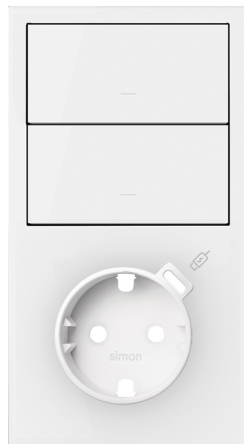


**simon**

## Kit front vertical para 2 elementos con 2 teclas + base schuko con cargador USB C blanco mate Simon 100

REF. 10020250-230



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front vertical diseñado para ocupar 2 elementos y que cuenta con 2 teclas y una base con cargador USB. Esta pieza está realizada en blanco con bonito acabado en mate. Este kit front vertical se enmarca dentro de la serie Simon 100 y es compatible con sus mecanismos. Su voltaje es de 250V. Es una pieza cuya instalación debe hacerse en sentido horizontal. Cabe destacar que para su correcta limpieza se debe pasar un paño con agua y algo de jabón. Para un correcto mantenimiento de esta pieza de tipo estándar, se debe de preservar en un intervalo de temperatura de entre 5 a 40° C para su correcto funcionamiento; sin olvidar que el intervalo de la temperatura del mismo para su almacenaje va de -25 a 50 ° C.

Para la elaboración de este producto 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

**COMPATIBILIDAD**

Kit-mecanismos Simon 100

**CLASE ETIM**

EC000007

**MATERIAL**

Termoplástico

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

Tapa y teclas

**OBSERVACIONES**

Diseñado para usar con el mecanismo del kit correspondiente.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)**

De 1,5 a 2,5 mm

**CLASIFICACIÓN IP**

IP20

**RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)**

5 - 40 °C

**NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES**

2 elementos

**MANTENIMIENTO**

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

**RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)**

-25 - 50 °C

**FORMATO**

Schuko,USB

**MONOBLOQUE**

Sí

**VERSIÓN**

2 elementos

**FUNCIÓN INDICADORA**

No

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Vertical	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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053328972	0.101	160
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.089	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	348000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053328972	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.101
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25	0.089
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	87	KGM