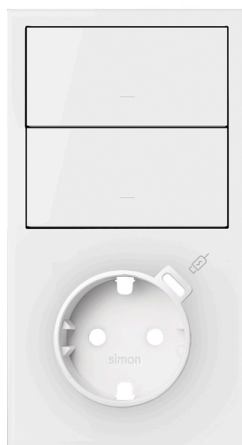


## Kit front vertical para 2 elementos con 2 teclas + base schuko con cargador USB C blanco mate Simon 100

REF. 10020250-230



## 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

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

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

8421053328972

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.101

### LONGITUD EMBALAJE

160

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.089

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

348000

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

8421053328972

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.101

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

25

### PESO NETO EMBALAJE

0.089

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

87

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM