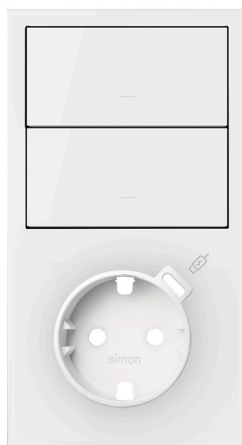


Kit front vertical para 2 elementos con 2 teclas + base schuko con cargador USB C blanco mate Simon 100

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUNCIÓN INDICADORA

No

MONOBLOQUE

Sí

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

VERSIÓN

2 elementos

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

0.10

LONGITUD EMBALAJE

160.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.09

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

348000.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053328972

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.10

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.00

PESO NETO EMBALAJE

0.09

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

87.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM