

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

REF. 10020204-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Kit front para dos elementos con una base de enchufe schuko y dos teclas en acabado blanco brillante, se enmarca dentro de la serie 100 de Simon. La intensidad es de 16 A para la toma de tierra lateral schuko y de 10 AX para el mecanismo conmutador, con un voltaje máximo para ambos de 250 V. Otras de sus características son el tipo de embornamiento por corte (1 clic), y funcionamiento de tipo por inserción. Se trata de una pieza que se puede instalar tanto vertical como horizontalmente. Para su mantenimiento se deben seguir una serie de reglas. Funciona en un intervalo temperatura de 5 a 40° C y un intervalo temperatura de -25 a 50° C para su almacenamiento. Para su limpieza bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, evitando los productos con cloro. Este kit front que presenta un distinguido acabado brillante está hecho bajo 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 brillante

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Este kit se puede instalar en sentido horizontal o vertical en función del espacio en la pared y cómo estén instaladas las cajas de empotrar

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### FUNCIÓN 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

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### 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\*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053146125

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

329406.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053146125

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.10

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

25.30

### PESO NETO EMBALAJE

0.10

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

155.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.10

### LONGITUD EMBALAJE

84.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.10

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT