

## Kit front para 3 elementos con 2 bases enchufe schuko y 2 teclas negro brillante Simon 100

REF. 10020310-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este kit front está diseñado para 3 elementos y cuenta con 2 bases enchufe Schuko y 2 teclas, color negro y acabado brillante. Cuenta con un mecanismo que se activa por pulsación. La intensidad del enchufe Schuko es de 16 A y la del conmutador es 10 AX. El tipo de embornamiento es por corte (1 clic). Cuenta con unas dimensiones de 225,5x83,5mm y funciona con una intensidad de 16 A. Por lo que respecta a la instalación que requiere la pieza, es instalable en sentido vertical como horizontal y cuenta con un mantenimiento sencillo de hacer tan sólo se debe preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Esta pieza se ha hecho siguiendo la normativa que recibe por nombre: 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 está pensada para comercializar en el mercado de la CE.

### ACABADO

Negro brillante

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Накладка на розетки Schuko и 2 клавиши выключателей

### CLASE ETIM

EC000007

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

3 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### MANTENIMIENTO

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

### MONOBLOQUE

No

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

3 elementos

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR  
Universel

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

8421053201633

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

480295.2

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053201633

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

25.3

### PESO NETO EMBALAJE

0.132

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

226

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.132

### LONGITUD EMBALAJE

84

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.132

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT