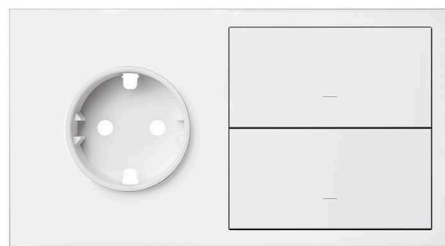


## Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 2 teclas blanco mate Simon 100

REF. 10020204-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 1 tecla individual blanco mate. Se trata de un producto de la serie Simon 100, por lo que es compatible con el resto de mecanismos de la serie 100. Cuenta con un voltaje de 250V y ocupa dos elementos.

Es una pieza estándar, cuyo sentido puede ser tanto vertical, como horizontal. De este modo es un kit versátil capaz de adaptarse a las necesidades de espacio requeridas por el usuario.

Se recomienda que para mantener siempre limpio este producto se utilice un paño suave humedecido en agua y que se evite el uso de limpiadores que puedan contener cloro. Para su mantenimiento requiere contar con un intervalo en la temperatura de su funcionamiento entre 5 a 40° C y un intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 50° C.

Se ha hecho siguiendo 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 mate

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

## 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

## 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

8421053213384

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

178516.80

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053213384

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

25.30

### PESO NETO EMBALAJE

0.09

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

84.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.09

### LONGITUD EMBALAJE

84.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.09

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT