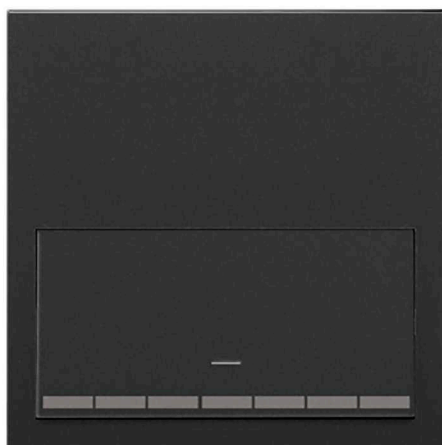


**Kit front para 1 elemento con 1 tecla regulable negro mate  
Simon 100**

REF. 10020113-238



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Al ofrecer un diseño en negro mate, este producto de la gama de Simon 100 (que es compatible con el resto de elementos de la serie 100), resulta de lo más elegante.

Se puede instalar en sentido vertical y horizontal, siendo especialmente útil para adaptarse a cualquier tipo de espacio. El contenido de su embalaje ofrece todas las instrucciones, ofreciéndonos la ayuda necesaria en caso de presentarse alguna complicación.

Este kit ocupa un elemento y presenta unas dimensiones de 85,5x83,5mm. Su embornamiento se realiza a través del atornillado. La capacidad de su voltaje oscila entre 127V - 230V y el tipo de accionamiento es de un pulsador-basculante.

Para mantener el correcto funcionamiento de este producto se debe utilizar un paño humedecido en agua jabonosa, de manera que se evite utilizar algún producto que contenga cloro.

El intervalo de la temperatura del mismo para su almacenaje va de -25 a 50 ° C. Sin olvidar que cuenta con un intervalo de temperatura para su óptimo funcionamiento entre 5 a 40° C.

### ACABADO

Negro mate

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### 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

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### 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

1 elemento

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053213230

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

70560

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053213230

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.05

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

84

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.05

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT