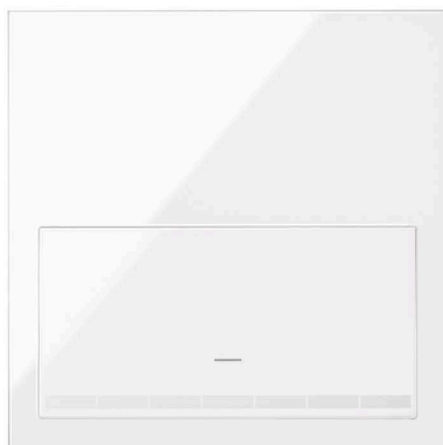


## Kit front para 1 elemento con 1 interruptor Simon iO blanco brillante Simon 100

REF. 10020112-130



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento, con 1 interruptor Simon iO blanco y acabado brillante de la serie Simon 100. Funciona con una intensidad 10 AX y un voltaje de 250 V. Cuenta con un tipo de embornamiento por corte y un tipo de accionamiento mediante pulsador - basculante. Presenta unas dimensiones de 85,5x83,5mm y el tipo de instalación que permite puede ser tanto en vertical como en horizontal. Además, cabe destacar que, para garantizar un correcto mantenimiento, se debe preservar un intervalo de temperatura de 5 a 40° C para su funcionamiento y un intervalo de temperatura de -25 a 50° C para su almacenamiento. Por lo que respecta a su limpieza, basta con pasar un paño húmedo y evitar productos abrasivos que contengan cloro. Se ha hecho conforme a la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010 y se comercializa en el mercado de la CE.

#### ACABADO

Blanco brillante

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000007

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

### MONOBLOQUE

No

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

1 elemento

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053201404

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

70560

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053201404

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.064

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.064

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

84

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.064

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.064

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT