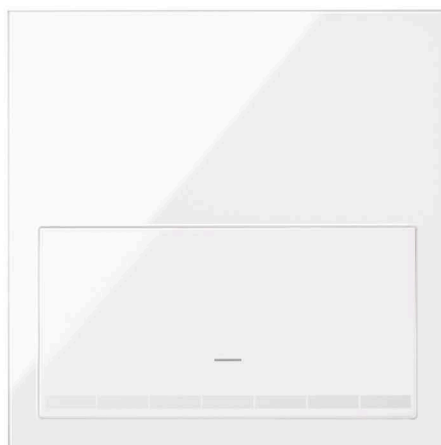


## Kit front para 1 elemento con 1 interruptor Simon iO blanco brillante Simon 100

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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### 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 70560.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053201404	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.06
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 10.00	PESO NETO EMBALAJE 0.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 84.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	LONGITUD EMBALAJE 84.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	