

**Kit front para 1 elemento con 2 teclas negro brillante  
Simon 100**

REF. 10020103-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Kit front pensado para ocupar 1 elemento con 2 teclas de color negro y acabado brillante de la serie Simon 100 es compatible con todos los elementos de la firma y cuenta con un tipo de embornamiento por corte (1 clic) y el accionamiento es mediante pulsador-basculante. Se trata de un producto que se puede instalar tanto de manera vertical como horizontal, por lo que es un producto versátil que puede encajar prácticamente en todo tipo de espacios. En cuanto a su mantenimiento, para un buen funcionamiento requiere que se encuentre entre un intervalo temperatura que oscile entre 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento que irá de los -25 a los 50° C. Para su limpieza bastará con pasar un paño humedecido en agua jabonosa y evitar los productos que contengan elementos químicos que sí pueden resultar más dañinos. Es un producto que puede comercializarse en todo el mercado de la CE y que cumple con la normativa concreta: 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.

### ACABADO

Negro brillante

### 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

### MONOBLOQUE

Sí

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

-25 - 50 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

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

5 - 40 °C

### VERSIÓN

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD | Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053146231

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

70560.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053146231

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.05

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

10.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.05

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

84.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.05

### LONGITUD EMBALAJE

84.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT