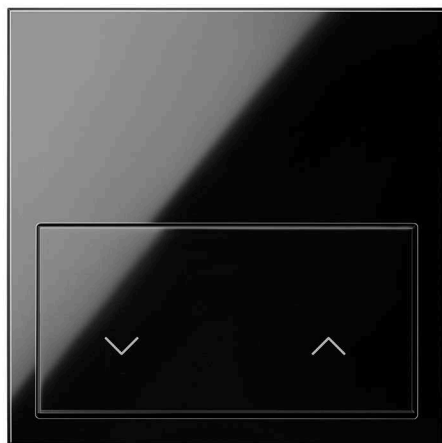


**Kit front para 1 elemento con 1 tecla persianas negro  
brillante Simon 100**

REF. 10020115-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento con 1 tecla persianas negro brillante Simon 100. Kit front para ocupar 1 elemento con 1 tecla persianas. Está hecha en negro con terminación brillante y pertenece a la serie Simon 100. Se trata de una pieza que cuenta con un tipo de embornamiento a tornillo y el tipo de accionamiento es mediante pulsador-basculante. Este kit front es de lo más versátil puesto que admite un sentido de la instalación vertical y horizontal. Funciona con un voltaje de 127V - 230 V~ y para que se dé un correcto mantenimiento se debe mantener un intervalo de temperatura de funcionamiento: 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Este producto presenta unas dimensiones de 85,5x83,5mm y está 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, se comercializa en toda la Comunidad Europea.

### ACABADO

Negro brillante

### 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

8421053201473

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

70560.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053201473

### 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