

# Interruptor unipolar pulsante 10AX 230V~ con sistema de embornamiento rápido blanco mate Simon 270

REF. 20000101-190



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Blanco mate

### TIPO DE BALANCÍN

Ancha

### MATERIAL

Termoplástico

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> No	<b>TENSIÓN NOMINAL (V~)</b> 230 V~
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>INTENSIDAD (A)</b> 10 AX	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 5 - 45 °C
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b> 230 V~
<b>FORMATO</b> Pulsador	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave con agua jabonosa. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>RAL</b> 9003
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Push   Pivoting	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -25 - 75 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 15	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar
	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal, Vertical	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> Rápido

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053314548

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1301092.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053314630

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

47.75

PESO NETO EMBALAJE

0.32

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

104.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.03

LONGITUD EMBALAJE

262.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

