

## Interruptor regulable 230 V~ de corte de fase 2 hilos blanco Simon 270

REF. F2000031390



### INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO**

Blanco

**COMPATIBILIDAD**

Marcos Simon 270

**CLASE ETIM**

EC000025

**MATERIAL**

Plástico

**EMBALAJE**

Flowpack

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA  
(MM)  
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES  
1 elemento

FRECUENCIA  
50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA  
No

CLASIFICACIÓN IP  
IP20

TIPO DE TRABA  
Eléctrico

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

TIPO DE MECANISMO  
Push | Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)  
0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)  
127/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)  
-25 - 50 °C

TENSIÓN (V~)  
127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)  
7

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR  
Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN  
Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1  
A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + Reglamento 2019/1782 + EN 62368-1:2014+A11:2017 + ETSI EN 301489-34 V2.1.1 + EN IEC 63000:2018 + EN 50563:2011+A1:2013

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852960517	0.13	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	VOLUMEN EMBALAJE
80.00	0.13	288840.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
50.00	KGM	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
50.00	1	0.13
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
MMT	60.00	0.13
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
200000.00	58.00	KGM
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
MMQ	83.00	



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet