

# Interrupor unipolar 16AX 230V~ con piloto incorporado negro mate Simon 270

REF. 20000102-098



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Negro 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

230 V~

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

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

5 - 45 °C

### INDICADOR DE CONSUMO (MA)

1 mA

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### TIPO DE CUBIERTA

Larga

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RAL

9005

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 75 °C

### FORMATO

Rápido

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

15

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2015

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053287187	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.71
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053287194	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 47.75	PESO NETO EMBALAJE 0.16
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 57.00	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	

