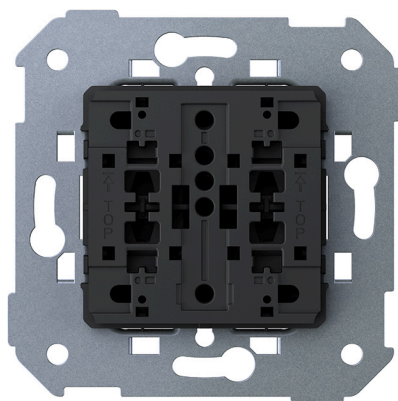


# Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos LOLA Simon 75

REF. 7510321-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos LOLA de la serie Simon 75. Protocolo Wifi. Lola es el ecosistema digital de Simon para la gestión integral de hogares, edificios y ciudades permitiendo un control completo de los espacios.

### TIPO DE BALANCÍN

Pulsante

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### MATERIAL

Acero,Plástico,FR4

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 360

### OBSERVACIONES

Funcionamiento mediante conexión al HUB MINI y presencia de neutro en la instalación eléctrica para garantizar la correcta comunicación y alimentación del sistema.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>FUNCIÓN ACÚSTICA</b><br>No                      | <b>FUNCIÓN INDICADORA</b><br>Sí               | <b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b><br>0 - 40 °C |
| <b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b><br>1.5 - 2.5 | <b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b><br>Wifi Mesh | <b>ALIMENTACIÓN (V~)</b><br>250 V~                              |
| <b>NÚMERO DE CONTACTOS</b><br>4                    | <b>NÚMERO DE INTERRUPTORES</b><br>1           | <b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b><br>40                    |
| <b>NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES</b><br>1       | <b>CLASIFICACIÓN IP</b><br>IP20               | <b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b><br>0 - 35 °C |
| <b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b><br>1 elemento  | <b>ENLAZABLE</b><br>Sí                        | <b>VERSIÓN</b><br>Individual                                    |
| <b>FORMATO</b><br>Pulsador                         | <b>TIPO DE MECANISMO</b><br>Dimming           | <b>TENSIÓN (V~)</b><br>127/230 V~                               |
| <b>FRECUENCIA</b><br>50 - 60 Hz                    | <b>MONOBLOQUE</b><br>No                       | <b>NÚMERO DE CABLES</b><br>4                                    |
|  | <b>TENSIÓN NOMINAL (V~)</b><br>250 V~         |   |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b><br>7               | <b>TIPO DE FIJACIÓN</b><br>Screw                       | <b>TIPO DE INSTALACIÓN</b><br>Apto para superficie y empotrar |
| <b>GARRA</b><br>Sin posibilidad                             | <b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b><br>Universal     | <b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b><br>A tornillo |
| <b>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA</b><br>Únicamente con herramienta | <b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b><br>Horizontal,Vertical |   |

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053438794

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053438794

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

0

### ANCHO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE

0

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

0

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

