

## Pulsador monobloc con grabado campana 10 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo blanco Simon 73 Loft

REF. G7315050



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Diseñado para instalación en superficie o en canal con el mínimo grosor, el pulsador monoblock con una sutil campana grabada de la colección Simon 73 Loft, aporta al espacio la máxima funcionalidad en un diseño compacto de líneas sobrias y estilo minimalista. Con acabados en blanco, incluye funcionamiento basculante y es compatible con fuentes de alimentación de 250 Voltios y 10 Amperios de intensidad y con amplitud modular (10:00 AM). Compuesto por materiales metálicos con aislamiento de termoplástico libre de halógenos y embellecedores de termoplástico, protege la estancia en caso de incendio, pudiendo alcanzar temperaturas máximas que oscilan entre los -25 y los 50 °C. Diseñado para instalación con embornamiento a tornillo unido a la versatilidad de poder adaptarse a superficie y a canal, y su dimensión de 75 x 75 mm, logran que su diseño de líneas sobrias minimice el impacto visual aportando la sensación de tener un menor tamaño.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Retráctil

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CLASE ETIM

EC000029

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

10 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### MONOBLOQUE

Sí

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

13

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852013732	0.076	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852013739	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.76
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
3933000	230	0.76
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	180	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.076	95	