

## Conmutador monobloc 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo blanco Simon 73 Loft

REF. G7320150



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El conmutador monobloc de la serie Simon 73 Loft incorpora sistema de embornamiento a tornillo, unas medidas de 75x75 mm y está disponible en un versátil acabado en color blanco. Además, esta pieza individual, compatible con elementos de hasta 10 AX de intensidad y 250 V de tensión, está fabricada con componentes metálicos dotados con aislamiento libre de halógenos y un embellecedor termoplástico, que recomendamos limpiar con un trapo suave y totalmente seco. En Simon hemos creado una exclusiva serie pensada para adaptarse a los espacios más reducidos, gracias a mecanismos que cuentan con el mínimo grosor y una alta capacidad de integración estética. Ahora podrás llenar tu hogar de calidad, diseño y funcionalidad gracias a la amplia gama de Simon 73 Loft.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Retráctil

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CLASE ETIM

EC001590

## 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  |
| 8412852013725                       | 0.078                            | MMT                        |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO            | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 0                                   | KGM                              | 3933000                    |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO             | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                                   | 18412852013722                   | MMQ                        |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO          | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| 0                                   | 10                               | 0.78                       |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO           | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 3933000                             | 230                              | 0.78                       |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| MMQ                                 | 180                              | KGM                        |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO        | LONGITUD EMBALAJE                |                            |
| 0.078                               | 95                               |                            |