

**Tapa para conmutador rotativo de 4 posiciones con grabado 0-I-II-III aluminio frío Simon 82 Detail**

REF. 82079-93



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Graduar la temperatura o la intensidad de luz en los sistemas de calefacción o electricidad nos permite adecuar las mismas a cada situación y en cada lugar. Para ello disponemos de la Tapa para conmutador en color aluminio frío serie Simon 82 Detail.

Se trata de una pieza rotativa de cuatro posiciones que incluye su grabado correspondiente a cada una de ellas (0-I-II-III) y es apta tanto para superficie y como para empotrar. Su fácil instalación y limpieza, basta con un paño suave y seco para su mantenimiento, la convierten en una de las tapas para conmutador más demandadas del mercado. Ha sido fabricada con materiales compuestos por termoplástico metalizado, lo que la permite soportar un intervalo de temperatura de 5 a 40° C y un máximo de temperatura de -25 a 50° C. Su precio la convierte además en la número uno frente a otros productos similares de la competencia.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

0-I-II-III

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### 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 - 50 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 61058-1:2018 | EN 61058-2-5:2011 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053120750

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.105

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.021

### ANCHO EMBALAJE

82

### PESO NETO EMBALAJE

0.105

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.021

### LONGITUD EMBALAJE

90

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM