

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

REF. 82079-30



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Cada situación requiere de una temperatura y una luz determinada. Poder graduar la intensidad de las mismas en los sistemas de calefacción o electricidad nos permite obtener siempre las condiciones ambientales más óptimas. Para ello, la serie Simon 82 cuenta con la Tapa para conmutador rotativo de cuatro posiciones en blanco. Se trata de una pieza rotativa (55x55 mm) que incluye su grabado correspondiente a cada una de ellas (0-I-II-III), siendo apta tanto para superficie y como para empotrar.

Su fácil instalación y limpieza, basta con un paño humedecido para su mantenimiento, la convierten en una de las tapas para conmutador más demandadas del mercado. Ha sido fabricada con materiales con componentes termoplásticos, lo que la permite soportar altas y bajas temperaturas sin que afecten a su estructura. Su precio la convierte además en la número uno frente a otros productos similares de la competencia.

### ACABADO

Blanco

### 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 61058-1-1:2016 | EN 61058-1-2:2016 | EN 61058-2-1:2011 | EN 61058-2-5:2011 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053259412

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053050026

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.15

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1522469

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.15

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM