

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 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

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