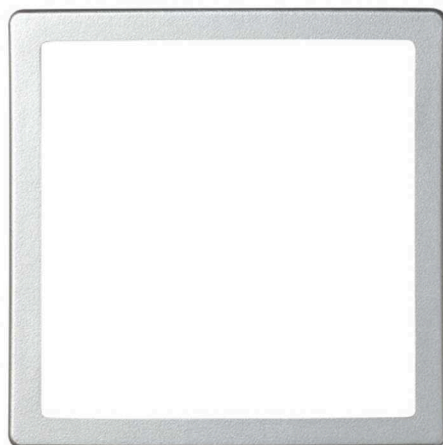


## Placa adaptadora aluminio Simon 82

REF. 82088-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con un solo gesto podemos cambiar los marcos de los elementos que componen los sistemas eléctricos en nuestros hogares o instalaciones en empresas. La Placa adaptadora aluminio de la serie Simon 82, apta tanto para superficie como para empotrar, es perfecta para ello.

Además de esta tonalidad, estamos ante una placa disponible en otros cinco acabados diferentes. La seguridad con la que ha sido fabricada, cumpliendo la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009, es un plus, como su precio. El intervalo de temperatura aconsejado es de 5° a 40° C, pero esta placa llega a soportar perfectamente temperaturas desde -25 ° hasta 50° C, con un comportamiento magnífico en todo tipo de ambientes.

Para su mantenimiento y limpieza es suficiente con utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, evitando en su mantenimiento paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. Nunca cambiar un sistema había sido tan fácil.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053259634

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.014

### LONGITUD EMBALAJE

223

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.014

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1517738

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053053201

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1504126

### ALTURA EMBALAJE

82

### PESO NETO EMBALAJE

0.14

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

83

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

