

## Placa adaptadora grafito Simon 82

REF. 82088-38



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Los elementos y mecanismos que conforman la serie Simon 82 permiten cambiar las instalaciones eléctricas de viviendas y empresas con un solo gesto. Un click es suficiente para que una habitación cambie su estilo de la manera más cómoda. Para ello contamos con productos como la Placa adaptadora en grafito de la serie Simon 82.

Estamos ante una pieza con un comportamiento magnífico en todo tipo de ambientes, por lo que es una de las placas más demandadas para utilizar en las instalaciones eléctricas de grandes edificios como establecimientos comerciales o sedes de oficinas. Apta tanto para superficie como para empotrar, su instalación puede realizarse en unos minutos sin necesidad de conocimientos previos. Puede elegirse entre los seis acabados disponibles en nuestro catálogo, destacando además por la calidad de su estructura, que ha sido fabricada con componentes termoplásticos, y su precio, que es el más competitivo.

### ACABADO

Grafito

### 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

8421053259658

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.005

### LONGITUD EMBALAJE

222

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

17

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.005

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

54.3

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1.529

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

54.3

### EAN EMBALAJE

8421053050132

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.139

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.05

### ALTURA EMBALAJE

84

### PESO NETO EMBALAJE

0.05

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM