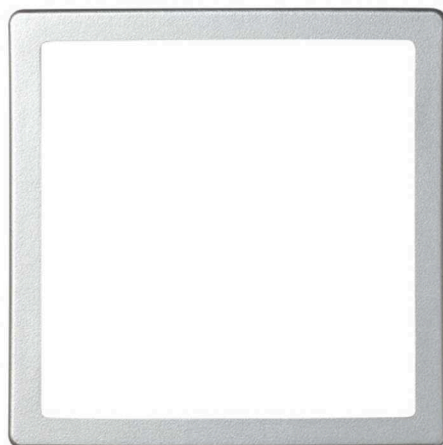


Placa adaptadora aluminio Simon 82

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

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

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

