

simon

Placa adaptadora aluminio Simon 82

REF. 82088-33



simon

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	MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Aluminio	Plástico	Placa
SÍMBOLO	COMPATIBILIDAD	CLASE ETIM
Sin grabados	Mecanismos Simon 27	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	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA		VERSIÓN
No		Individual
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	
IP20	5 - 40 °C	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053259634	0.014	223
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.014	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1517738
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053053201	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1504126	82	0.14
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	83	KGM

