

simon

**Base portafusibles de medio elemento para fusibles
cilíndricos 16A 250V~ y de tamaño 5x20 mm blanco Simon
27 Play**

REF. 27000-34



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Nos encontramos ante una base portafusibles de medio elemento diseñada para un módulo. La base está hecha para fusibles cilíndricos con potencia de 16A y 250V~. Además, dispone de unas cómodas dimensiones de 5x20 mm de color blanco y funciona mediante un fusible cilíndrico. Se incluye en la serie Simon 27 Play.

Para la instalación con empotrar o colocar la pieza sobre la superficie será suficiente. El material a base de componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico está diseñado para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 5 y 40°, y puede llegar a soportar unas máximas de -25 y 50°, tal y como manda la normativa.

Es compatible con Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua. Para su correcto mantenimiento utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, no utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO	COMPATIBILIDAD	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua	Portafusible

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	MODO DE OPERACIÓN
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	Fusible cilíndrico
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	ALIMENTACIÓN (V~)
Medio elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	250 V~
FUNCIÓN INDICADORA	NÚMERO DE MÓDULOS	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	1 módulo	-25 - 50 °C
INTENSIDAD (A)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	VERSIÓN
16 A	5 - 40 °C	Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)**

11

GARRA

Simon 27

**INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR**

Universal, Americano, Espacios
reducidos y Centralizaciones

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

**TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1**

A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60127-6:2014 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
23	0.036	222
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
37.5	0.031	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
46	KGM	1.177
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
MMT	8421053011171	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.04	20	0.71
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
DMQ	52	0.62
	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
	102	KGM

VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO

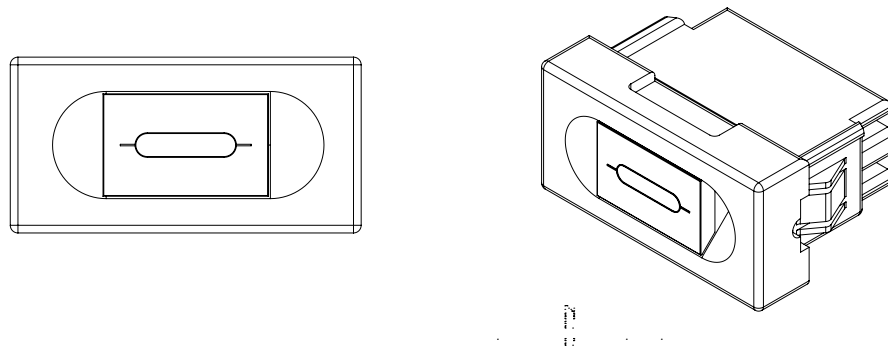
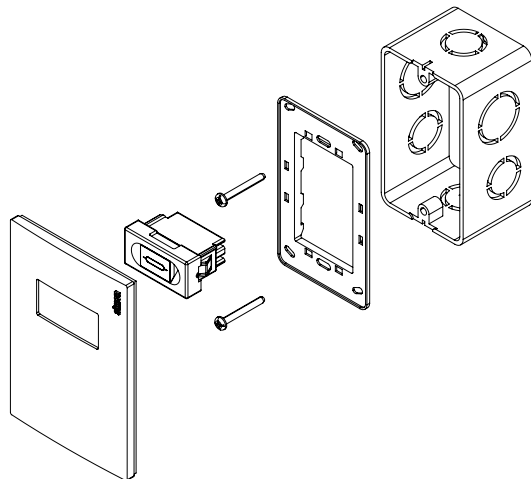


DIAGRAMA DE MONTAJE



*Placa y chasis NO incluidos