

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

REF. 27000-34



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

Blanco

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Portafusible

CLASE ETIM

EC000011

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

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

NÚMERO DE MÓDULOS

1 módulo

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

MODO DE OPERACIÓN

Fusible cilíndrico

ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

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
23

ANCHO EMBALAJE UNITARIO
37.5

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO
46

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO
MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO
0.04

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO
DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO
0.036

PESO NETO DEL PRODUCTO
0.031

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE
8421053011171

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
20

ALTURA EMBALAJE
52

ANCHO EMBALAJE
102

LONGITUD EMBALAJE
222

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
MMT

VOLUMEN EMBALAJE
1.177

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE
DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
0.71

PESO NETO EMBALAJE
0.62

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
KGM

VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO

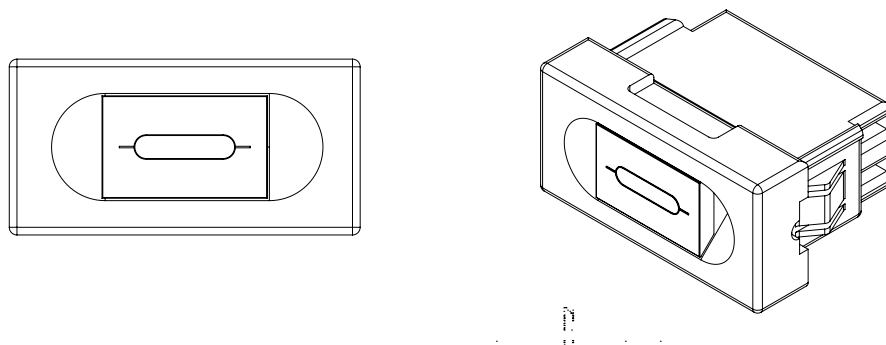
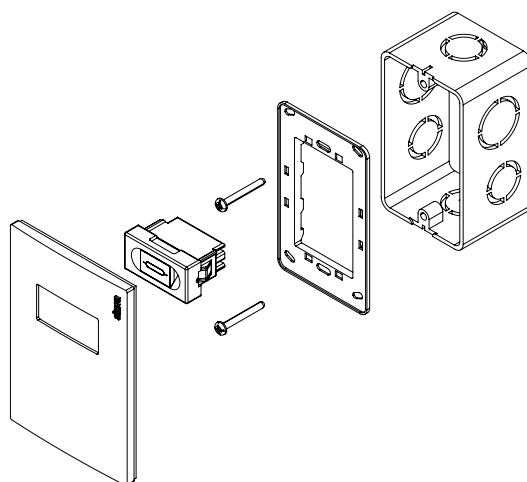


DIAGRAMA DE MONTAJE



*Placa y chasis NO incluidos