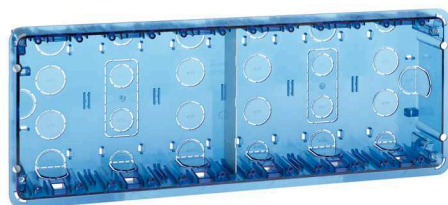


Caja de pared de empotrar para 6 elementos dobles suministrado en embalaje múltiple Simon 500 Cima

REF. 51020706-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta caja de pared es de la serie Simon 500 Cima. Está diseñada para suministrar energía a una total de 12 elementos y se suministra con embalaje múltiple. Su instalación es muy fácil y se lleva a cabo mediante empotramiento en pared. Tiene unas dimensiones de 388 x 141 milímetros y 50 milímetros de profundidad y se compone de 12 módulos. Su embornamiento es por corte y su funcionamiento mediante inserción. La caja de pared está fabricada con termoplástico que no contiene halógenos. Esto hace posible que en caso de incendio no contribuya a la propagación de las llamas. Además, este material es capaz de reducir la toxicidad del humo. Todo ello se traduce en una mayor resistencia y en un incremento de la seguridad del conjunto final. El mantenimiento de la caja es muy sencillo y consiste tan sólo en pasar por encima de ella un paño suave y seco. No es recomendable utilizar productos químicos ni que contengan cloro.

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cajetín de pared de empotrar,
tapa protectora para cajetín,
tabique metálico y film para
cubrir pre-troqueles del cajetín

CLASE ETIM

EC002601

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y
Simon 27 Play/Simon K45
mediante adaptador específico

OBSERVACIONES

El cajetín de empotrar puede utilizarse como plantilla durante la instalación gracias a las guías para marcar el perímetro del cajetín

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

22

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.

NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA

2

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

07

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

12

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 70 MM

2

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

388 x 141 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

2

VERSIÓN

6 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 4 y 30 mm

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante garras incluidas en el envoltente en combinación de productos áridos, aglomerantes, aditivos□

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

3.9

LONGITUD EMBALAJE

430

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

3.9

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

9.996

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

EAN EMBALAJE

8421053114124

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ALTURA EMBALAJE

220

PESO NETO EMBALAJE

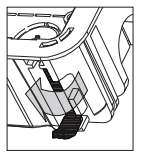
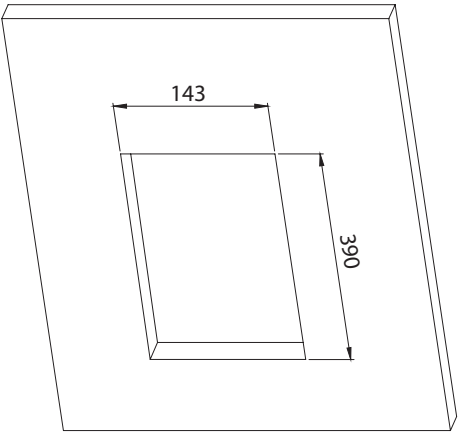
39

ANCHO EMBALAJE

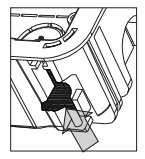
400

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



Tabique obra



Tabique hueco

•Grosor pared de 4 a 30mm

