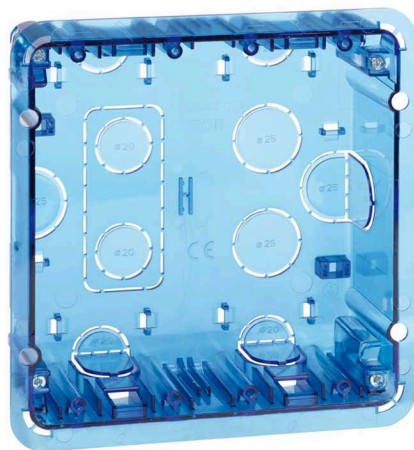


Caja de pared de empotrar para 2 elementos dobles Simon 500 Cima

REF. 51020102-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Uno de los productos más demandados para ser incluidos en proyectos de obra nueva o reforma en todo tipo de viviendas es la Caja de pared de empotrar para cuatro elementos incluido en la serie Simon 500 Cimacon. Su calidad y diseño, unido a un precio muy competitivo, son su mejor garantía. Esta caja de pared para empotrar ha sido fabricada con materiales con compuestos termoplásticos libres de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Sus dimensiones son 135 x 141 x 50 mm. Con una capacidad para 2, 4, 6, 8 y 12 elementos, el fácil mantenimiento de su estructura permite evitar la oxidación de la misma ante condiciones ambientales con altas temperaturas, así como el deterioro propio que tiene lugar con el paso del tiempo.

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cajetín de pared de empotrar,
tapa protectora para cajetín 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

10

RIGIDEZ DIELÉCTRICA

Sin perforación ni contorno 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

4

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 70 MM

1

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 135 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

2

VERSIÓN

2 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 envoltorio 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 LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053091869

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.195

0.195

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.195

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053091869

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

52

ANCHO EMBALAJE

150

LONGITUD EMBALAJE

160

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.248

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

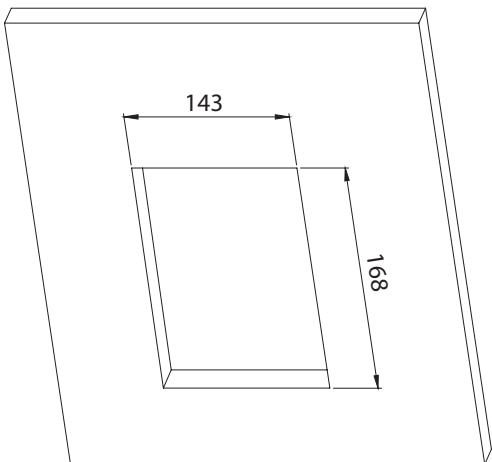
0

PESO NETO EMBALAJE

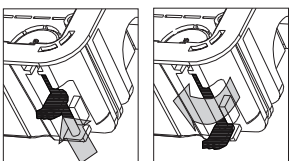
0.195

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



• Grosor pared de 4 a 30mm



Tabique hueco

Tabique obra

