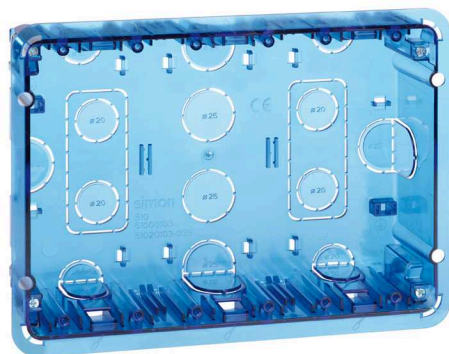


Caja de pared de empotrar para 3 elementos dobles Simon 500 Cima

REF. 51020103-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima presenta nuestro kit caja pared de 6 elementos con 1 enchufe doble, 1 SAI doble y 2 placas RJ45 pensadas tanto para colocar en una superficie como para empotrar. La pieza tiene unas medidas de 220x164x46 mm, unos perfectos acabados en grafito y es compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. Además, está fabricado con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible totalmente libre de halógenos para garantizar que la llama no se propague en el hipotético caso de incendio y una toxicidad muy baja en el caso de emisión de humos. El compromiso de Simon está el de ofrecer la mejor calidad a través de una constante innovación en sus productos. Y es que su colección Simon 500 Cima logra reunir todo tipo de soluciones para aquellos que no quieren renunciar a los mejores mecanismos funcionales del mercado que ofrezcan a su vez una total seguridad.

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

6

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 70 MM

2

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

199 x 141 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

2

VERSIÓN

3 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

8421053090770

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1.93

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053090770

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.32

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

52

PESO NETO EMBALAJE

0.3

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.3

LONGITUD EMBALAJE

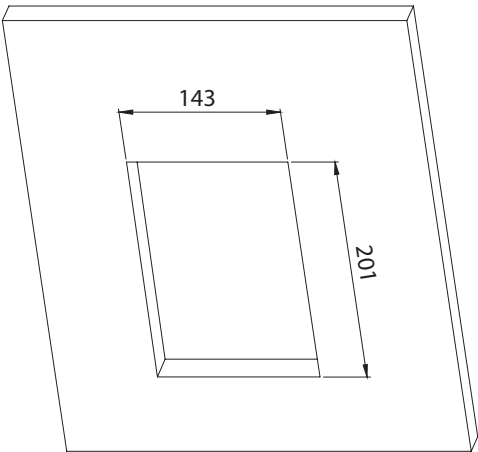
225

PESO NETO DEL PRODUCTO

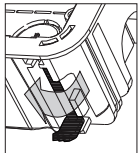
0.3

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

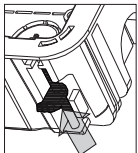
MMT



• Grosor pared de 4 a 30mm



Tabique obra



Tabique hueco

