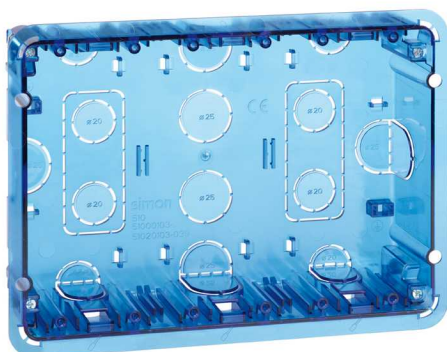


simon

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

REF. 51020103-039



simon

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

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC002601

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 | RESISTENCIA AL CALOR (°C) | RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) |
| 1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles | +125°C (según norma IEC 60695-10-2) | -5 a +60° C |
| NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS | CLASIFICACIÓN IK | NÚMERO DE MÓDULOS |
| 10 | 07 | 6 |
| RIGIDEZ DIELÉCTRICA | RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) | NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 70 MM |
| Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | >5M? a 500 V | 2 |
| TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) | CLASIFICACIÓN IP | DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) |
| +90° C | IP4X | 199 x 141 mm |
| INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM | DISPONIBILIDAD DE KIT | NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES |
| Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin. | No | 2 |
| MANTENIMIENTO | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | VERSIÓN |
| NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA | | 3 elementos dobles |
| 2 | | |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM) | EXTINCIÓN (°C) | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN |
| Entre 4 y 30 mm | +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11) | Vertical |
| EXTRACCIÓN DE COMPONENTES | TIPO DE FIJACIÓN | TIPO DE INSTALACIÓN |
| Únicamente con herramienta | Mediante garras incluidas en el envolvente en combinación de productos áridos, aglomerantes, aditivos | Apto para instalar empotrado en pared |

NORMATIVA

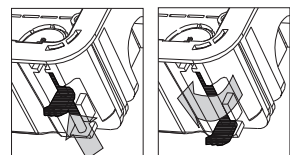
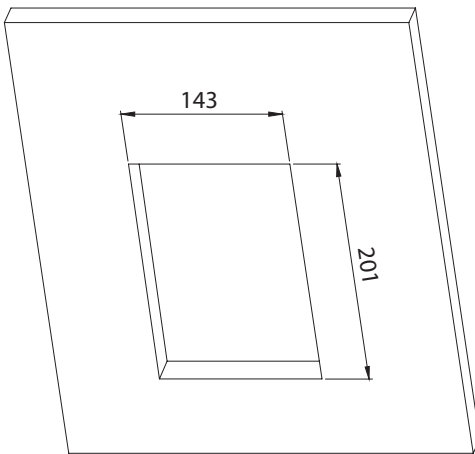
REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE | VOLUMEN EMBALAJE |
| 8421053090770 | UNITARIO KGM | 1.93 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 8421053090770 | MMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 0 | 1 | 0.32 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0 | 52 | 0.3 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0 | 165 | KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE | |
| 0.3 | 225 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE | |
| 0.3 | MMT | |

•Grosor pared de 4 a 30mm



Tabique obra
Tabique hueco

