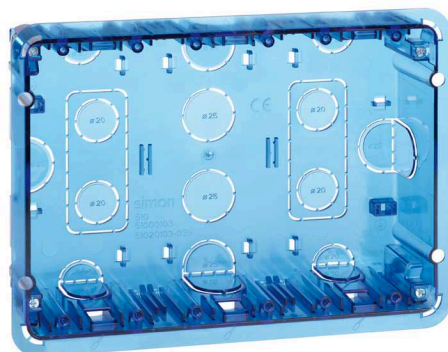


Caja de pared de empotrar para 3 elementos dobles suministrado en embalaje múltiple Simon 500 Cima

REF. 51020703-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Descubre el kit caja pared de 6 elementos de la serie Simon 500 Cima, compuesto por 1 enchufe schuko doble, 1 SAI doble y 2 placas RJ45 creado exclusivamente para su fijación o empotramiento en la pared de superficie. La pieza tiene unos sencillos acabados en color blanco y unas medidas de 220x164x46 mm. Además, cuenta con inserción por corte 1 click® y es compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. En cuanto a su fabricación, se compone de materiales metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible totalmente libre de halógenos, garantizando que la llama no se propague en caso de incendio y la toxicidad sea mínima baja en el caso de emisión de humos. Todo esto demuestra el compromiso de Simon por ofrecer la mejor calidad en sus productos. Y es que Simon 500 Cima reúne todo lo que cualquiera necesita: soluciones funcionales de calidad con la máxima seguridad del mercado.

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

10

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

6

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 70 MM

2

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 199 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 envoltente en combinación de productos áridos, aglomerantes, aditivos□

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

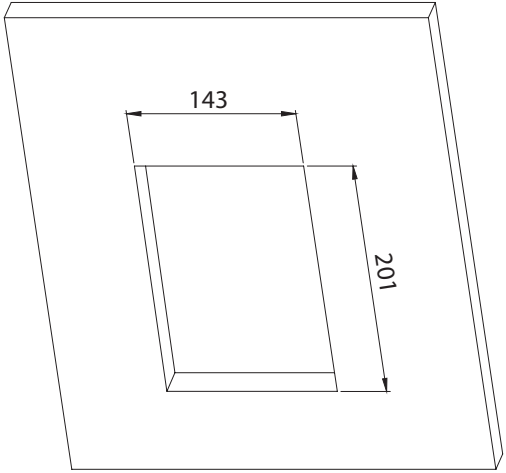
NORMATIVA

REGULACIONES

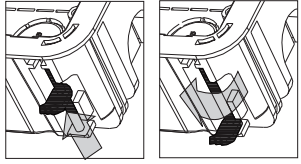
Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053114100	VOLUMEN EMBALAJE 0.17
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 260.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.22	ANCHO EMBALAJE 222.00	PESO NETO EMBALAJE 2.20
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.22	LONGITUD EMBALAJE 300.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



•Grosor pared de 4 a 30mm



Tabique hueco

Tabique obra

