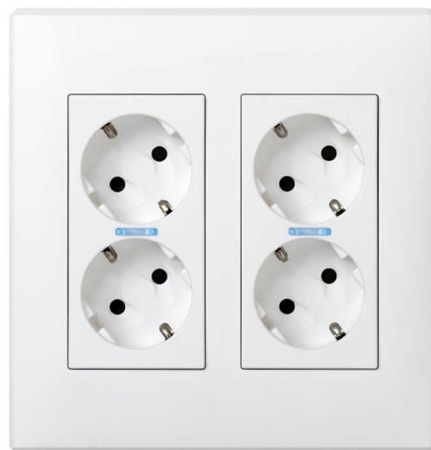


**Kit caja pared de superficie o empotrar para 2 elementos  
dobles con 2 bases de enchufe doble blanco Simon 500  
Cima**

REF. 51000201-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit de caja de pared de superficie o para empotrar de la serie Simon 500 Cima en color blanco. Sirve para 4 elementos con 2 bases de enchufe doble de tipo Schuko y su color blanco hace que el kit sea perfecto para cualquier tipo de estancia y decoración. Se puede instalar en estancias con temperaturas entre los -5 y los más de 60°C, aunque también soporta más de 60°C en pared de superficie y más de 90°C si se realiza una instalación empotrada en la pared. El kit está fabricado en plástico y siguiendo la normativa UNE-EN 60.670-1:2006, aunque también contiene componentes metálicos con aislamiento termoplástico y autoextinguible y libre de halógenos. Estos componentes lo que hacen es garantizar que no se propaguen las llamas en caso de incendio y una baja toxicidad en caso de emisión de humos, por lo que la seguridad en la instalación está más que asegurada.

### ACABADO

Blanco

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit de pared, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002600

### MATERIAL

Plástico

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con un cajetín de pared de empotrar (ref.51020102-039) o con una base caja de pared de superficie (ref.51050002-030)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	-5 a +60° C
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO
1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo	Sí	Insertion
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE MÓDULOS
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	>5M? a 500 V	4
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	INTENSIDAD (A)	RAL
+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared	16 A	9003
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	CLASIFICACIÓN IP	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envolvente de pared seleccionado.	IP20	141 x 135 mm (* para instalação encastrada na parede)
FORMATO	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)	NÚMERO DE TOMAS
Schuko	0.55	2 bases dobles para circuitos de corriente estándar
	ENLAZABLE	VERSIÓN
	Si, mediante accesorio incluido 50000996-039	2 elementos dobles
	MANTENIMIENTO	TENSIÓN (V~)
	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
0	Mediante clipaje directo en el envolvente seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	Apto para instalar empotrado en pared o en superficie en combinación con el envolvente correspondiente
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	EXTRACCIÓN DEL MARCO	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Específico Simon 500 Cima	Por corte (1 click®)
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE TERMINALES	
Vertical	3 entradas y 3 salidas	

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053100189	KGM	2.104
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053100189	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.41
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.41	170	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.41	MMT	

