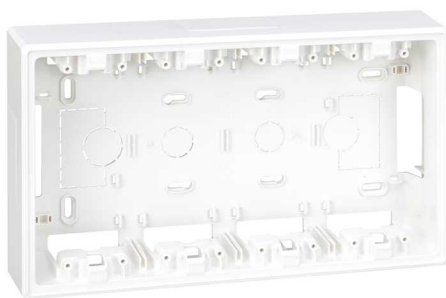


simon

Base caja de pared de superficie para 4 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51050004-030



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de la gama Simon 500 Cima es el complemento perfecto para una caja de pared que sirva de fuente de alimentación energética a un total de 8 elementos o aparatos. Esta base tiene unas dimensiones de 286 x 167 milímetros y una profundidad de 50 milímetros, y se presenta en tradicional color blanco, ideal para cualquier tipo de superficie. Su material de termoplástico lo convierte en el producto perfecto para tomas de energía de alta funcionalidad, ya que incrementa la seguridad del aparato. Esto es debido a la alta capacidad del termoplástico para soportar temperaturas más elevadas de lo habitual y su diseño para evitar la propagación de llamas y reducir la toxicidad del humo, si se diese un incendio. La instalación de esta base es sumamente sencilla consistiendo sólo en la fijación en la superficie de la pared. Su mantenimiento también muy fácil, consiste en pasar por encima de ella un paño seco y suave sin necesidad de utilizar ningún producto químico.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base caja de superficie, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002328

OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en la base de la caja en caso de necesitar una fijación extra.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
2, 3 y 4 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
16	07	8
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 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	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM
+60° C	IP4X	0
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	DISPONIBILIDAD DE KIT	RAL
Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.	No	9003
NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA	MANTENIMIENTO	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
2	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5
		VERSIÓN
		4 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Mediante tornillería suministrada	Apto para instalar en pared de superficie
EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Vertical	

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	VOLUMEN EMBALAJE
8421053101254	UNITARIO KGM	3.589
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053101254	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.465
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.465	290	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.465	MMT	

