

simon

Caja de pared de superficie para 3 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51000003-030



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Dentro de la categoría Fijados para pared, la serie Simon 500 Cima ha diseñado la Caja de pared de superficie para seis elementos blanco, un elemento donde un innovador diseño y una excelente resistencia forman un binomio perfecto. Muy demandada para ser utilizada en las instalaciones eléctricas de sedes de oficinas, centros educativos, espacios de ocio, hoteles, restaurantes y bares o centros médicos, las dimensiones de este elemento son 223 x 167 x 59 mm. Los materiales con los que ha sido fabricada esta pieza están formados por componentes termoplásticos de la máxima calidad, siendo esta una de las claves de su éxito. Además, su fácil mantenimiento permite evitar el deterioro y la oxidación que se produce por las altas temperaturas, el uso de los mecanismos y el paso del tiempo. Su capacidad es para 2, 4, 6, 8 y 12 elementos y su precio insuperable.

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

Caja de superficie, tabique metálico, cable toma tierra, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002600

OBSERVACIONES

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

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 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
MANTENIMIENTO	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA		5
2		VERSIÓN
		3 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

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
8421053090688	UNITARIO KGM	3519000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053090688	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.58
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	90	0.58
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	170	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.58	230	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.58	MMT	

