

simon

Caja de pared de superficie para 2 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51000002-030



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Caja de superficie de la serie Simon 500 Cima y disponible en color blanco, un color neutro y que es perfecto para cualquier tipo de instalación ya que no desentonará con el tono de las paredes ni de la decoración del lugar en el que quieras instalarla. Esta es una caja de superficie para 2 elementos y que cuenta con 4 módulos. Funciona a la perfección en estancias con temperaturas entre los -5 y los más de 60°C, una temperatura extrema en la que trabaja a la perfección también. Fabricada en plástico blanco y siguiendo la normativa UNE-EN 60.670-1:2006, esta caja de superficie tiene una profundidad de 50 mm y unas dimensiones de 160 x 167mm. Funciona a la perfección con 2,4, 6, 8 y 12 elementos y para limpiar esta caja de superficie Simon 500 Cima tan solo necesitarás un paño suave humedecido, de forma ligera, en agua jabonosa y olvidarte de utilizar cualquier limpiador abrasivo o paño que contenga cloro.

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
6	07	4
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	0
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM
+60° C	IP4X	1
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
1	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5
		VERSIÓN
		2 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
8421053091616	UNITARIO KGM	2.104
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091616	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.44
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.44	170	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.44	MMT	

