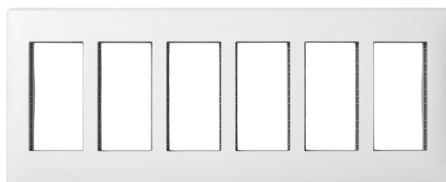


simon

Marco para pared de empotrar y bastidores para 6 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51010106-030



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este marco de la serie Simon Cima 500 es el complemento ideal para una caja de pared que sirva de gran fuente de alimentación capaz de proporcionar energía eléctrica a 12 elementos. Por ello, sus dimensiones son aptas para un zócalo de 409 x 164 milímetros y 30 milímetros de profundidad. Este marco es perfecto para lugares de gran concentración de aparatos eléctricos como pueden ser entornos laborales. Además, el marco presenta un clásico color blanco que hará que pase desapercibido a los ojos en el lugar donde se instale, integrándose así con la decoración. Su instalación es muy fácil, mediante empotramiento en pared y además el producto incluye los bastidores necesarios para ello. Los materiales en los que ha sido fabricado son los mejores existentes. Concretamente y dada la multifuncionalidad de la caja que va a recubrir, el material principal es el termoplástico libre de halógenos, que incrementa la seguridad del aparato considerablemente, ya que reduce la posibilidad de propagación de un incendio y la toxicidad del humo que pueda provocar.

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

Marco de pared de empotrar, bastidores, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en el cajetín en caso de necesitar una fijación extra.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	CLASIFICACIÓN IK	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles	07	-5 a +60° C
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE MÓDULOS
Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	>5M? a 500 V	12
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	RAL
+90° C	IP4X	9003
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	DISPONIBILIDAD DE KIT	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.	No	141 x 388 mm
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	6 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR
Únicamente con herramienta	Mediante clipaje directo en el cajetín seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)	Específico Simon 500 Cima
EXTINCIÓN (°C)	EXTRACCIÓN DEL MARCO	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Únicamente con herramienta	Vertical
		TIPO DE INSTALACIÓN
		Apto para instalar empotrado en pared

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091821	11.781
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	5	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	170	0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.347	165	1.735
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.347	420	KGM

