

simon

Caja de pared de superficie para 4 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51000004-030



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Elemento de caja de pared de superficie de la serie Simon 500 Cima, con una capacidad de instalación para 8 elementos facilitando un gran complemento para cerrar diferentes temas y arquitecturas eléctricas. Se trata de un modelo diseñado para una profesional fijación sobre pared en diferentes entornos de trabajo profesionales y domésticos. Presenta en color y tonalidades blancos y acabados del mismo color, está fabricado en plástico. Integra características termoplásticas capaces de minimizar el peligro en situaciones de altas temperaturas y emisión de humos, con las máximas garantías de seguridad y certificación profesional. Este modelo de la gama Simon 500 Cima presenta unas dimensiones de 286 x 167 x 59 mm y una profundidad de 50 mm. Este elemento completa un kit profesional de esta gama capaz de conformar y cerrar instalaciones eléctricas de gran profesionalidad con todas las características y calidades de esta profesional serie Simon Cima 500.

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
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	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
8421053091647	UNITARIO	3.589
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	8421053091647	EMBALAJE
		DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.675
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	290	
0.675		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.675	MMT	

