

Caja metálica de pared de superficie para 3 elementos dobles acero inox Simon 500 Cima

REF. 51000013-036



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Caja metálica de pared y de superficie, para seis elementos en total. Está fabricada en un elegante acabado en acero inox y pertenece a la famosa serie Simon 500 Cima, una de las gamas con más productos versátiles de la marca. La caja tiene un total de seis módulos. Los materiales de fabricación de esta caja Simon apuestan por el acero inoxidable. La estructura del producto está fabricada en aluminio de máxima calidad y el marco en acero inoxidable AISI 430 ferrítico. Las medidas de la caja metálica Simon son de 208 x 168 milímetros y 67 milímetros de profundidad. Está disponible con diferentes capacidades, concretamente para dos, cuatro, seis, ocho o doce elementos. Para garantizar una vida útil óptima de la caja solo hay que limpiarla con un paño de algodón, muy suave y completamente seco, sin productos limpiadores abrasivos, que contengan químicos en su formulación, como el cloro.

ACABADO

Acero inoxidable

MATERIAL

Acero inox

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC002600

OBSERVACIONES

Los bastidores incluyen piezas enlazables que forman bloques, permitiendo separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en la caja para tal fin.

NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA

Raíl dedicado en la estructura de la caja

CLASIFICACIÓN IK

10

CLASIFICACIÓN IP

IP40

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NÚMERO DE MÓDULOS

6

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 43 X 43 MM

2

VERSIÓN

3 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-1:2005

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053099353	KGM	3.06
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053099353	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	67.00	1.36
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	168.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.36	272.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.36	MMT	

