

## Caja metálica de pared de superficie para 6 elementos dobles acero inox Simon 500 Cima

REF. 51000016-036



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

De acero inoxidable, esta caja metálica de pared de superficie está indicada para el acople de 12 elementos. El mecanismo está incluido en la serie Simon 500 Cima y ha sido fabricado en total cumplimiento con la normativa vigente. Así como el marco es de acero inoxidable AISI 430 ferrítico, la estructura es de aluminio. La combinación de ambos materiales configura un artículo resistente a roces y golpes, por lo que es apto para instalar en todo tipo de estancias. En cuanto a sus dimensiones, estas son de 397 x 168 x 67 mm. Es vital darle un adecuado mantenimiento a esta caja metálica de pared. Para ello límpiela con cierta periodicidad con un paño suave y seco y podrá conservarse en las mejores condiciones. La serie Simon 500 Cima propone un sistema de conectividad innovador y también hace posible una instalación de sus piezas mucho más rápida.

### 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

No

### MANTENIMIENTO

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

### NÚMERO DE MÓDULOS

12

### VERSIÓN

6 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 8421053099377	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.062
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053099377	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 67	PESO NETO EMBALAJE 2.1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 168	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.1	LONGITUD EMBALAJE 272	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.1	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

