

Caja metálica de pared de superficie para 8 elementos acero inox Simon K45

REF. KM401/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Caja metálica de pared de superficie para ocho elementos de acero inox de la serie Simon K45 cuenta con una estructura de aluminio, pintado con epoxy y marco de acero inox AISI 430 ferrítico. Estamos ante un accesorio que tiene unas dimensiones de 271 x 168 x 67 mm en su versión de 6, 8 y 12 elementos con cuatro módulos dobles. Apto para instalar en pared de superficie, los bastidores incluyen piezas enlazables que permiten formar bloques para separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento. Además, la caja incluye troqueles traseros de 40x40 mm para la acometida con tubo. Otra de sus ventajas es que sus altas prestaciones no tienen incidencia directa en su precio, que es uno de los más competitivos que podemos encontrar hoy en día en el mercado de los productos para instalaciones eléctricas y electrónicas.

ACABADO

Acero inoxidable

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC002600

MATERIAL

Acero inox

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

OBSERVACIONES

Los bastidores incluyen piezas enlazables que permiten formar bloques para separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento. La caja incluye troqueles traseros de 40x40 mm para la acometida con tubo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

6, 8 y 12 elementos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

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

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670-1:2006)

CLASIFICACIÓN IK

10

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

4 módulos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 43 X 43 MM

2

VERSIÓN

8 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053093085	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.06
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093085	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 67.00	PESO NETO EMBALAJE 1.85
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 168.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.85	LONGITUD EMBALAJE 272.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.85	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	