

Caja metálica de pared de empotrar para 6 elementos acero inox Simon K45

REF. KTC300/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Funcional caja metálica de pared de empotrar para seis elementos especialmente diseñada para solventar cualquier necesidad de conexión del cliente. Con unas dimensiones de 226 x 170 x 67 mm y versiones de seis, ocho y doce elementos con tres módulos dobles lo convierte en una de las mejores opciones del mercado. Está fabricado en acero inoxidable, estructura de aluminio y pintado con epoxy y destaca por su diseño de líneas cuidadas. Las piezas son enlazables de modo que podremos realizar el mantenimiento de forma sencilla y eficaz. Además esta caja de la serie Simon K45 incluye troqueles traseros de 40 x 40 mm para acometida del tubo así como entradas laterales y traseras en el cajetín para un tubo de 20 x 25 mm de diámetro. Perfecto para su instalación en cualquier tipo de ambiente, su fácil instalación y calidad lo convierten en un elemento perfecto para incorporar en cualquier tipo de proyecto.

ACABADO

Acero inoxidable

MATERIAL

Acero inox

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de empotrar, tabique metálico, cable toma tierra, tapones acceso de cableado, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002601

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

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. El cajetín incluye entradas laterales y traseras para la acometida con tubo de 20 y 25 mm de diámetro.

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 el cajetín 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

3 módulos dobles

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 208 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

VERSIÓN

6 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 fijación de garras incluidas en el envoltente en combinación con productos áridos, aglomerantes, aditivos□

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon K45 (suministrado con el marco)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053093122

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

7.087

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053093122

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

69

PESO NETO EMBALAJE

1.46

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

189

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

1.46

LONGITUD EMBALAJE

226

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.46

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT