

Torreta metálica de 4 alturas y 1 cara para 8 elementos acero inox Simon K45

REF. KT0800/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una torreta metálica caracterizada por 4 alturas y 1 cara e indicada para 8 elementos. Está fabricada en acero inoxidable y se incluye dentro de la serie Simon K45, una colección que representa una clara apuesta por la conectividad en todo tipo de espacios. El artículo tiene unas medidas de 298,5 x 221 x 68 mm y consta de 4 módulos dobles. Está en cumplimiento con el reglamento actual y es apta para instalar en cualquier tipo de suelo, tanto técnico como pavimento. Los bastidores poseen piezas enlazables que forman bloques, permitiendo separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos, facilitando, de este modo, el mantenimiento. Su limpieza no requiere grandes esfuerzos y es suficiente con usar una gamuza suave y seca. No se recomienda la aplicación de limpiadores abrasivos que contengan cloro, ya que podrían dañar el producto.

ACABADO

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Torreta metálica, espuma protectora, tabique separador metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

MATERIAL

Acero inox

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

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

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora entre el pie de fijación y la estructura de la torreta.

DISPONIBLE EN

4 y 5 alturas

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 Ω

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la torreta para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+850°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

08

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-M Ω)

>5 M Ω a 500 V

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 +120° C

NÚMERO DE MÓDULOS

4 módulos dobles

VERSIÓN

1 cara

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar sobre cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053092651	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 4.48
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053092651	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 2.15
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 168.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.15	LONGITUD EMBALAJE 398.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.15	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	