

Columna de aluminio de 4 caras y 3 metros de longitud Simon K45

REF. ALK5400/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Metal

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Columna, pie de sujeción al suelo, tapas frontales, embellecedor de techo, conjunto telescópico de fijación al forjado, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

OBSERVACIONES

Columna diseñada para combinar con bases de enchufe de embornamiento a tornillo en las dos caras más estrechas de la minicolumna. Las caras restantes no presentan ningún tipo de restricción de funciones. La columna se suministra con una guía telescópica de fijación al forjado por presión de 0,5 metros, sin necesidad de roscado, permitiendo extender la altura máxima de fijación de la columna hasta 3,5 metros (sin prolongador).

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1 cara, 2 caras (cuadrada y ovalada) y 4 caras

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+120° C

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 Ω

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Separación a través los propios compartimentos de la columna para eliminar las posibles interferencias electromagnéticas y errores de transmisión entre el cableado eléctrico y Voz, Datos y Multimedia.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+650°C (según norma IEC 60695-10-2)

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)

-25 a +120° C

NÚMERO DE MÓDULOS

200 módulos anchos (50 por cara)

RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 500 mm

VERSIÓN

4 caras

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante presión de la guía telescópica en el forjado del techo (no requiere el uso de tornillería para su fijación)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436027626

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

13.8

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

13.8

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

49722246

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436027626

PESO BRUTO EMBALAJE

13.8

ALTURA EMBALAJE

119

LONGITUD EMBALAJE

3006

PESO NETO EMBALAJE

13.8

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

49722246

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

139