

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

REF ALK5400/8



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

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).

ACABADO

Metal

MATERIAL

Aluminio

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

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

FUERZA DIELECTRICA

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

TOMA TIERRA

$< 0,05 \Omega$

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 DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+120° C

RANGO DE AJUSTE DE LA GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 500 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120° C

VERSIÓN

4 caras

DIMENSIÓN DE LA ALIMENTACIÓN DEL CABLEADO EN EL ZÓCALO (MM)

100 x 100 mm

PROFUNDIDAD (MM)

125 mm

DIMENSIONES (MM)

3000 x 125 x 125

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA FRONTAL (MM)

3000 x 45 mm

LONGITUD MÁXIMA DE LA COLUMNA (M)

4500 mm (a coluna pode alcançar um comprimento máximo de 5000 mm combinando-a com o prolongamento de 1500 mm e expandindo ao máximo o conjunto telescópico de fixação ao forjado)

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA SUPERIOR (MM)

170 x 170 x 10 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

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

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

49722246 MMQ

PESO NETO

13.8 KGM

PESO BRUTO

13.8 KGM

EAN PRODUCTO

8426436027626

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

119 MMT

ANCHO EMBALAJE

139 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

3006 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

49722246 MMQ

PESO NETO

13.8 KGM

PESO BRUTO

13.8 KGM

EAN EMBALAJE

8426436027626