

Prolongación 1,5 metros para columna aluminio de 2 caras cuadrada Simon K45

REF. ALK22P15/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Prolongación de 1,5 metros para columna de aluminio de 2 caras ovaladas de la serie Simon K45. Esta columna tiene unas dimensiones de 1500 x 80 x 80 mm y para garantizar su robustez, tan solo podrás combinar una prolongación por columna. Fabricada en aluminio anodizado, sigue la normativa UNE-EN 50.085-2-4-:2006 y es una prolongación perfecta para usar en estancias con una temperatura entre los -25° y los más de 120°C por lo que es ideal para utilizar en cualquier tipo de climatología. Si quieres limpiar esta prolongación y dejarla en perfectas condiciones, tan solo tendrás que utilizar un paño suave y seco, olvidándote de utilizar cualquier paño y/o limpiador abrasivo que contenga cualquier cantidad de cloro. Las columnas de la serie Simon K45 se fijan al forjado por presión y no es necesario atornillarlas al suelo, es decir, sin necesidad de roscar sobre el pavimento o el forjado.

ACABADO

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC000795

MATERIAL

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Prolongador de columna, tapa frontal, pasadores de unión y tornillería

OBSERVACIONES

Para garantizar la robustez del conjunto, sólo es posible combinar una prolongación por columna

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

2 caras (cuadrada y ovalada) y 4 caras

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo 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 prolongación 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

VERSIÓN

2 caras (Cuadrada)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante pasadores de unión

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436050594	PESO NETO DEL PRODUCTO 3.4	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 15.917
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436050594	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 3.4
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 88	PESO NETO EMBALAJE 3.4
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 119	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 3.4	LONGITUD EMBALAJE 1520	