

Prolongación 0,5 metros para columna aluminio de 2 caras cuadrada Simon K45

REF. ALK22P05/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una prolongación de 0,5 metros para columna de 2 caras cuadradas. Presenta acabado en metálico y está fabricado en aluminio anodizado, en total cumplimiento con la normativa. Respecto a sus dimensiones, mide 500 x 80 x 80 mm. Para que la solidez del conjunto quede asegurada, se recomienda combinar una prolongación por columna. De esta manera, el resultado será óptimo. En cuanto a la temperatura de instalación, lo ideal es que oscile entre -25 y 120°. El artículo corresponde a la serie Simon K45, una colección innovadora cuyos mecanismos se caracterizan por una sencilla instalación. Esta prolongación está concebida para columnas, las cuales se fijan al forjado mediante presión. Ya que no es necesario atornillarlas al suelo, también permite la redistribución y movilidad. Para el mantenimiento de esta pieza, use un paño suave y seco y asegúrese de no utilizar productos limpiadores que contengan cloro.

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 8426436050570	PESO NETO DEL PRODUCTO 1.26	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 7280000.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436050570	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 1.25
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	ALTURA EMBALAJE 100.00	PESO NETO EMBALAJE 1.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 140.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.26	LONGITUD EMBALAJE 520.00	