

Prolongación 1 metro para columna aluminio de 2 caras cuadrada Simon K45

REF. ALK22P10/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este producto de la serie Simon K45 es una prolongación de un metro en acabado metálico para una columna de dos caras cuadrada. Se trata del producto ideal para ampliar una fuente de alimentación de forma rápida y sencilla sin tener que sustituir la columna original por una de mayor tamaño. Aún así es aconsejable utilizar únicamente una prolongación por cada columna que se desee ampliar y no más, porque esto garantiza la robustez y resistencia final del producto. A esta alta resistencia contribuye también el aluminio anodizado del que está fabricada la columna, que tiene una resistencia mayor al acero inoxidable. Para conseguir esto, el aluminio se trata con la última tecnología y se le somete a un proceso electroquímico que consigue que el material resultante duplique la dureza del acero inoxidable. La prolongación para columna tiene unas dimensiones de 1.000 x 80 milímetros y 80 milímetros de profundidad por lo que habrá que utilizarla en columnas de la misma serie y las mismas medidas de ancho y profundidad.

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 8426436050587 | PESO NETO DEL PRODUCTO 2.40 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 1216800.00 |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8426436050587 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.00 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ALTURA EMBALAJE 90.00 | PESO NETO EMBALAJE 2.40 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 130.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.40 | LONGITUD EMBALAJE 104.00 | |