

Zócalo distribuidor de canal de suelo con 1 troquel y 3 pretroqueles para canal DCS acero inox Simon Canalización

REF KTA813/8



INFORMACIÓN BÁSICA

OBSERVACIONES

Diseñado con 4 pretroqueles para canal DCS de 85 x 18 mm Consultar tabla en caso de necesitar otra configuración de zócalo para la distribución de canales para suelo Además de permitir la distribución y derivación de canales, habilita la integración de minicolumnas K45 sobre la base de zócalo mediante el adaptador ref ALKA02/8

ACABADO

Metal

MATERIAL

Acero inox

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Zócalo distribuidor de canal de suelo, espuma protectora, tornillería y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1 a 3 troqueles 130 x 18 mm y 1 a 4 pre-troqueles 85 x 18 mm (consultar tabla de selección)

FUERZA DIELÉCTRICA

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

TOMA TIERRA

< 0,05 Ω

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+850°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M Ω)

>5 M Ω a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+120° C

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora en la base del zócalo distribuidor.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

1 troquel canal DCS 130 x 18 mm y 3 pretroqueles canal DCS 85x18 mm

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

90 x 90 mm

PROFUNDIDAD (MM)

30 mm

DIMENSIONES (MM)

140 x 140 x 30

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA SUPERIOR (MM)

140 x 140 x 3 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN AL SUELO

4

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

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

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

UNE-EN 50.085-2-4-:2006

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

1474200 MMQ

PESO NETO

0.395 KGM

PESO BRUTO

0.395 KGM

EAN PRODUCTO

8426436036581

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

63 MMT

ANCHO EMBALAJE

150 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

156 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1474200 MMQ

PESO NETO

0.395 KGM

PESO BRUTO

0.391 KGM

EAN EMBALAJE

8426436036581