

# Minicolumna de aluminio de 1 cara para 6 elementos Simon K45

REF ALK116/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### OBSERVACIONES

Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre el zócalo distribuidor de canal de suelo para aprovechar la distribución del cableado sobre suelo y disponer de funciones de conectividad eléctrica, voz y datos, multimedia

### ACABADO

Metal

## MATERIAL

Aluminio

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, pie de sujeción al suelo, tapa frontal, embellecedor superior, tornillería y manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1 cara, 2 caras (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

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+650°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M $\Omega$ )

>5 M $\Omega$  a 500 V

### IP

IP4X

### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+120° C

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120° C

VERSIÓN

1 cara

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

45 x 40 mm

PROFUNDIDAD (MM)

60 mm

DIMENSIONES (MM)

315 x 70 x 60

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA FRONTAL (MM)

315 x 45 mm

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA SUPERIOR (MM)

70 x 60 x 3 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN AL SUELO

4

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 tornillería suministrada

#### 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

0.3 MMQ

#### PESO NETO

0.755 KGM

#### PESO BRUTO

0.755 KGM

#### EAN PRODUCTO

8426436033252

#### EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

102 MMT

ANCHO EMBALAJE

140 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

480 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

6854400 MMQ

PESO NETO

0.755 KGM

PESO BRUTO

0.841 KGM

EAN EMBALAJE

8426436033252