

Cubeta de plástico para caja de suelo cuadrada de profundidad reducida en pavimento para 8 elementos Simon 500 Cima

REF G401



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Simon CIMA / K45

OBSERVACIONES

El revestimiento del suelo debe colocarse hasta la entrada de la tapa protectora

ACABADO

Verde

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta y tapa protectora con manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

8

DISPONIBLE EN

4, 6 y 8 elementos

FUERZA DIELÉCTRICA

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

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5 M ? a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

419 x 384 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

8 elementos

DIMENSIONES ENTRADA CANAL (MM)

50 x 28 mm - 150 x 38 mm

PROFUNDIDAD (MM)

54 mm

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

55 mm - 90 mm

DIMENSIONES (MM)

419 x 384 x 54

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelos de pavimento

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2

TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN A LA LOSA

Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar la cubeta con 6 tornillos para una fijación completa.

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

1.4 KGM

PESO BRUTO

1.4 KGM

EAN PRODUCTO

8421053090589

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

55 MMT

ANCHO EMBALAJE

385 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

420 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.089 HLT

PESO NETO

1.4 KGM

PESO BRUTO

1.405 KGM

EAN EMBALAJE

8421053090589