

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

REF. G401



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Verde

#### MATERIAL

Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Cajas de suelo de profundidad reducida Simon CIMA / K45

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta y tapa protectora con manual de instalación

#### CLASE ETIM

EC000114

#### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

4, 6 y 8 elementos

### CLASIFICACIÓN IK

08

### NÚMERO DE MÓDULOS

8 módulos

### RIGIDEZ DIELÉCTRICA

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

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

419 x 384 mm

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### VERSIÓN

8 elementos

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA

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

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelos de pavimento

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053090589	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
1.4	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053090589	0.089
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	1.405	HLT
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
1.4	55	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	420	385
	PESO NETO EMBALAJE	
	1.4	