

# Cubeta de plástico para caja de suelo cuadrada de profundidad reducida en pavimento para 4 elementos Simon 500 Cima

REF G201



## INFORMACION BASICA

### OBSERVACIONES

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

### ACABADO

Verde

### MATERIAL

Plastic

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta y tapa protectora con manual de instalación

## INFORMACION TECNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

8

### DISPONIBLE EN

4, 6 y 8 elementos

### FUERZA DIELECTRICA

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-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### IP

IP4X

### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

### DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

272 x 343 mm

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

-5 a +60° C

#### VERSIÓN

4 elementos

#### DIMENSIONES ENTRADA CANAL (MM)

De 50 x 28 até 150 x 38 mm

#### PROFUNDIDAD (MM)

54 mm

#### PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

Entre 55 e 90 mm

#### DIMENSIONES (MM)

272 x 343 x 54

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-2-11)

#### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical y horizontal

#### 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, em diagonal). É recomendado fixar a cuba com 6 parafusos para uma fixação total

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.95 KGM

#### PESO BRUTO

0.95 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053090572

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

55 MMT

#### ANCHO EMBALAJE

285 MMT

#### PROFUNDO EMBALAJE

355 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5.565 DMQ

PESO NETO

0.95 KGM

EAN EMBALAJE

8421053090572