

## Base caja de pared de superficie para 2 elementos blanco Simon K45

REF. R450/9



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Base para caja de pared de superficie diseñada para 2 elementos con acabado en blanco y unas dimensiones de 150 x 80 x 36 mm. Consta de 2 módulos anchos y está fabricada en material termoplástico libre de halógenos, el cual garantiza la no propagación del fuego en el hipotético caso de que se produzca un incendio, así como una reducida toxicidad de haber presencia de humos. El artículo ha sido fabricado en cumplimiento con la normativa vigente y es apto para instalar en pared de superficie. Existe la posibilidad de acceso de cableado a través de un minicanal de 20x30 o 20x50 mm mediante adaptadores (en concreto, las referencias SCM21F/9 y SCM31F/9 respectivamente). Para el mantenimiento de este producto se recomienda limpiarlo con una gamuza suave y seca y evitar los limpiadores abrasivos que incluyan cloro. Esta base para caja de pared pertenece a la serie Simon K45.

### ACABADO

Blanco

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### CLASE ETIM

EC002328

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base caja de superficie, tabique separador, tacos de fijación y tornillería

### OBSERVACIONES

Posibilidad de acceso de cableado a través de minicanal de 20x30 ó 20x50 mm mediante adaptadores (refs SCM21F/9 y SCM31F/9 respectivamente)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

1 y 2 elementos

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+60° C

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670-1:2006)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MANTENIMIENTO

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

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos anchos

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

1

### RAL

9003

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

1

### VERSIÓN

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada o a través de los alojamientos en combinación con en el cajetín de empotrar universal

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.108	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3325000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436017436	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 665000	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.54
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 100	PESO NETO EMBALAJE 0.54
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.108	ANCHO EMBALAJE 190	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 175	