

**Base caja de pared de superficie para 2 elementos negro  
Simon K45**

REF. R450/14



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Maximice la funcionalidad de sus conexiones eléctricas con la base de caja de pared Simon K45. La innovación y el diseño característicos de toda la gama Simon, se unen en esta base para instalación en superficie, para 2 elementos y acabados en negro. Compuesta por materiales aislados con termoplástico autoextinguible libre de halógenos, la base K45 aporta a su estancia la seguridad de evitar la propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio ya que alcanza un intervalo de temperatura de instalación que oscila entre los -5°C y los 60°C. Otra de las funcionalidades de la base de caja de pared K45, es la posibilidad de acceso de cableado a través de minicanal tanto de 20 x 30 mm como 20 x 50 mm, mediante adaptadores. La elegancia de unos acabados en negro, con la funcionalidad e innovación que caracterizan la colección Simon K45, hacen de la base de caja de pared la opción idónea para maximizar su conexión en un espacio compacto.

### ACABADO

Negro

### 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### 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

7021

### 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 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.10	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3325000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436050648	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 665000.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.11
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 100.00	PESO NETO EMBALAJE 0.50
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.10	ANCHO EMBALAJE 190.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 175.00	