

simon

Base caja de pared de superficie para 1 elemento blanco Simon K45

REF. R250/9



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de caja de la gama Simon K45 está diseñada para cajas ubicadas en la superficie de la pared y tiene capacidad para ofrecer energía a un elemento. Destaca por su pequeño tamaño de 80 x 80 milímetros y 36 milímetros de profundidad, lo que le otorga discreción pasando desapercibida en el lugar donde se ubique, algo en lo que también contribuye su tradicional color blanco. La caja se instala de forma muy sencilla y se compone únicamente de un modulo ancho. Además presenta una alta funcionalidad y eficacia porque este producto también ofrece la posibilidad de acceso de cableado a través de un minicanal de 20 x 30 milímetros o de 20 x 50 milímetros. La base de caja para superficie de pared está hecha con termoplástico libre de halógenos que incrementa a seguridad del producto, ya que es autoextinguible en caso de incendio, no contribuyendo a su propagación.

ACABADO

Blanco

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC002328

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base caja de superficie, tacos de fijación y tornillería

OBSERVACIONES

Possibilidad 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	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM
1 y 2 elementos	IP4X	1
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	DISPONIBILIDAD DE KIT	RAL
Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	No	9003
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	MANTENIMIENTO	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
+60° C	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	1
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	VERSIÓN
+70°C (según norma IEC 60670-1:2006)	-5 a +60° C	1 elemento
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE MÓDULOS	
>5 MΩ a 500 V	1 módulo ancho	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Mediante tornillería suministrada o a través de los alojamientos en combinación con en el cajetín de empotrar universal	Horizontal,Vertical
EXTINCIÓN (°C)	EXTRACCIÓN DEL MARCO	TIPO DE INSTALACIÓN
+650°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Únicamente con herramienta	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 0.065	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3325000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436017405	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.62
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 100	PESO NETO EMBALAJE 0.65
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.065	ANCHO EMBALAJE 190	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 175	