

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

REF. R250/9



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC002328

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES Únicamente con herramienta	TIPO DE FIJACIÓN Mediante tornillería suministrada o a través de los alojamientos en combinación con en el cajetín de empotrar universal	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical
EXTINCIÓN (°C) +650°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	EXTRACCIÓN DEL MARCO Únicamente con herramienta	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para instalar en pared de superficie

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.065	KGM	10
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436017405	3325000
PESO NETO DEL PRODUCTO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.065	0.62	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.3	100	KGM
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
MMQ	175	190
	PESO NETO EMBALAJE	
	0.65	