

simon

Cubeta IP66 para empotrar en suelo de pavimento Simon K45

REF. KGE170/23



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Modelo para fijación KGE170/23 perteneciente a la profesional gama de productos para instalaciones Simon K45, con posibilidad de combinación con otros elementos de la misma familia de la gama. Elemento apto para instalaciones basadas en empotrado en pavimento, incluye moldeo de cubeta IP66 diseñado para trabajos en suelo de pavimento. Viene en material de plástico con colores y acabados en gris, integra material termoplástico autoextinguible minimizando el riesgo en situación de llama. Fijación para 1 elemento y 2 módulos con unas dimensiones de 135 x 135 x 69 mm, cuando sea necesario disponer de más de un punto de conexión el accesorio ACSE permite la unión de cubetas en cualquiera de los 4 lados, ideal para diferentes entornos de trabajo profesionales y domésticos. Con la actualización de gama, su equivalente para la nueva versión es la referencia KGT100/72

ACABADO

Gris

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta IP66 para empotrar en suelo de pavimento, tapa protectora de entrada de áridos y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000114

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Cuando sea necesario disponer de más de un punto de conexión el accesorio ACSE permite la unión de cubetas en cualquiera de los 4 lados

INFORMACIÓN TÉCNICA

RIGIDEZ DIELÉCTRICA Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	CLASIFICACIÓN IP IP66	CARGA MÁXIMA (KG) 1.000 kg
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +90° C	DISPONIBILIDAD DE KIT No	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -25 a +60° C
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +70°C (según norma IEC 60670)	ENLAZABLE Si, mediante accesorio de unión de cubetas ref. ACSE	NÚMERO DE MÓDULOS 2 módulos
CLASIFICACIÓN IK 07,08	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES 5 entradas premarcadas (requiere troquelado)
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V		VERSIÓN 1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES Únicamente con herramienta	SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA Plástica	TIPO DE INSTALACIÓN Su diseño permite la integración en cualquier tipo de suelo de pavimento, combinando la cubeta con cualquier referencia de unidad portamecanismos.
EXTINCIÓN (°C) +650°C (según norma IEC 60670)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN La cubeta dispone de orientación, afectando al sentido de apertura de la tapa.	TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda sujetar la cubeta con 3 tornillos para una total fijación
TIPO DE FIJACIÓN La cubeta de suelo de pavimento se fija al forjado a través de los alojamientos situados en la base de la cubeta (no suministrados con la cubeta)		

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60670-23:2008+EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436037915	0.382	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1445213
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436037915	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.355
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.3	77	0.382
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	137	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.382	137	