

Cubeta para caja de suelo estanca IP66 1 función K45 instalada en suelo técnico

REF. KGT100RF/72



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Descubre la nueva cubeta para cajas de suelo IP66 de Simon para empotrar en suelo técnico. Sus dimensiones son de 148 x 148 x 81 mm para instalar en corte de 125 x 125 mm. Fijada mediante sus garras ya incorporadas, garantizamos un anclaje seguro y estable sobre el suelo. Con un elegante acabado en acero inoxidable, es fabricada con material termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, cumpliendo con las estrictas normativas de seguridad contra incendios al evitar la propagación de llamas y garantizar una baja toxicidad en presencia de humo. Compatible con los marcos portamecanismos de la gama (referencias KFH1xx/xx), permite integrar las funciones de la serie K45, pudiendo así tener una instalación completa. Incluye un marco biselado que oculta los cortes del suelo, asegurando un acabado impecable. Para su mantenimiento, simplemente utiliza un paño suave y seco. Esta cubeta pertenece a la prestigiosa serie Simon K45, destacada por su calidad y funcionalidad en entornos técnicos y comerciales.

ACABADO

Acero

COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

CLASE ETIM

EC000114

MATERIAL

Polycarbonato

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta, tubito de drenaje, 2 pasacables de goma, 4 tacos y tornillos, tapa protectora de madera y manual de instalación.

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con marco y tapa porta-mecanismos para Caja de suelo estanca IP66

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

08

CARGA MÁXIMA (KG)

1500 Kg - Caja cerrada | 250 Kg - Caja abierta

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

CLASIFICACIÓN IP

IP66

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

125x125

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

VERSIÓN

Para 1 función 45x45

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

MANTENIMIENTO

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de falso suelo, combinando la cubeta con cualquier referencia de unidad portamecanismos.

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60670-23:2008 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053333259	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1837680
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053333259	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.391
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 1140	PESO NETO EMBALAJE 0.297
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 1240	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.391	LONGITUD EMBALAJE 1300	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.297	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

