

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

Policarbonato

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CARGA MÁXIMA (KG)

1500 Kg - Caja cerrada | 250 Kg - Caja abierta

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

CLASIFICACIÓN IP

IP66

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

125x125

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.

VERSIÓN

Para 1 función 45x45

CLASIFICACIÓN IK

08

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