

Unidad portamecanismos IP66 con cierre de seguridad para una función de 1 elemento acero inox Simon K45

REF. KSE0SEC/23/72



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Acero inoxidable

MATERIAL

Acero inox

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos IP66 vacía con cierre de seguridad, junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66, 4 tornillos para fijación de unidad

portamecanismos y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000024

OBSERVACIONES

La tapa dispone de anclajes que protege las conexiones durante su uso de presiones y tensiones por el paso de personas. Desde finales de marzo de 2023 se sustituye la tornillería tipo Allen por tipo Torx para realizar el apriete del tornillo aplicando menos esfuerzo, reduciendo el ruido generado debido a la expansión del inserto y evitar la posible deformación de la cabeza del tornillo durante el mantenimiento del producto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	CLASIFICACIÓN IK	CARGA MÁXIMA (KG)
	07,08	1000kg
Si, cuando la unidad portamecanismos no está en uso permite el cierre hermético de la tapa.	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
	>5 MΩ a 500 V	-25 a +60° C
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE MÓDULOS
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	IP66	2 módulos
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
+90° C	No	145 x 145 mm en falso suelo
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
+70°C (según norma IEC 60670)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	La unidad portamecanismos se fija sobre la cubeta a través de 4 tornillos de cabeza hexagonal (tipo Allen) de 2,5 mm suministrados con la unidad portamecanismos.	La tapa dispone de sentido de apertura acorde a la elección de la orientación de la cubeta durante la fase de instalación.
NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA	EXTRACCIÓN DEL MARCO	TIPO DE INSTALACIÓN
1	Únicamente con herramienta	Su diseño permite la integración en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando la unidad portamecanismos con la cubeta acorde al tipo de instalación (ref. KGE170 para suelo de pavimento y ref. KGE170TF para falso suelo)
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA	
Únicamente con herramienta	Plástica	
EXTINCIÓN (°C)		
+650°C (según norma IEC 60670)		

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8426436043565	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.41	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436043565	1445213
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.41	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.41	77	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0.3	137	137
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	
MMQ	0.41	