

Unidad portamecanismos IP66 con cierre de seguridad y una base de enchufe schuko acero inox Simon K45

REF. KSE1SEC/23/72



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Acero inoxidable

MATERIAL

Acero inox

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos IP66 con cierre de seguridad, junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66, 1 base de enchufe schuko, 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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	MANTENIMIENTO
De 1,5 a 2,5 mm	+90° C	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	FORMATO	CARGA MÁXIMA (KG)
Si, cuando la unidad portamecanismos no está en uso permite el cierre hermético de la tapa.	Schuko	1000kg
DISPONIBLE EN	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
Unidad portamecanismos IP66 vacía para completar con soluciones de la gama K45, con una base de enchufe y alojamiento para un conector RJ45 y combinación de una base de enchufe con conector RJ45	+70°C (según norma IEC 60670)	-25 a +60° C
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	CLASIFICACIÓN IK	TIPO DE MECANISMO
2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)	07,08	Inserción
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	FUNCIÓN INDICADORA	NÚMERO DE MÓDULOS
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	No	2 módulos
	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
	>5 MΩ a 500 V	145 x 145 mm em chão falso
	INTENSIDAD (A)	NÚMERO DE TOMAS
	16 A	1 base para circuito de corriente estándar
	CLASIFICACIÓN IP	VERSIÓN
	IP66	1 elemento
	DISPONIBILIDAD DE KIT	TENSIÓN (V~)
	No	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
12	La unidad portamecanismos se fija sobre la cubeta a través de 4 tornillos de cabeza estrellada de 6 puntas (tipo Torx X20) suministrados con la unidad portamecanismos.	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. KGE170/23 para suelo de pavimento y ref. KGE170TF/23 para falso suelo)
EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	EXTRACCIÓN DEL MARCO	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta
NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA	SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
1	Plástica	A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA		NÚMERO DE TERMINALES
Únicamente con herramienta		3 entradas / salidas
EXTINCIÓN (°C)		
+650°C (según norma IEC 60670)		

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60670-23:2008+EN IEC 63000:2018+IEC 60884-1 Ed 3.2+UNE 20315-1-1:2017+UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436043589	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.445	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436043589	VOLUMEN EMBALAJE 1445213
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0.445	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.445	ALTURA EMBALAJE 77	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 1445213	LONGITUD EMBALAJE 137	ANCHO EMBALAJE 137
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.445	