

Unidad portamecanismos IP66 con cierre manual y una base de enchufe schuko con 1RJ45 categoría 6 UTP acero inox Simon K45

REF. KSE16U/23/72



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Acero inoxidable

MATERIAL

Acero inox

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos IP66 con cierre manual, junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66, 1 base de enchufe schuko, 1 conector RJ45 cat.6 UTP, 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)	OBTURADOR DE POLVO	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	No	-25 a +60° C
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	TIPO DE MECANISMO
Si, cuando la unidad portamecanismos no está en uso permite el cierre hermético de la tapa.	+70°C (según norma IEC 60670)	Inserción
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	CLASIFICACIÓN IK	NÚMERO DE MÓDULOS
2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)	07,08	2 módulos
NÚMERO DE CONECTORES	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
1	>5 MΩ a 500 V	145 x 145 mm en falso suelo
CONECTORES RJ45	INTENSIDAD (A)	MÓDULO ADAPTADOR RJ45
Incluye 1 conector RJ45 de categoría 6 UTP	16 A	Incluido en la unidad portamecanismos
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	CLASIFICACIÓN IP	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	IP66	Keystone I y II
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO
+90° C	No	Keystone I y II
MANTENIMIENTO	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE TOMAS
CARGA MÁXIMA (KG)	1000kg	1 base para circuito de corriente estándar
		VERSIÓN
		1 elemento
TENSIÓN (V~)		
		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 hexagonal (tipo Allen) de 2,5 mm 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 para suelo de pavimento y ref. KGE170TF 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	NÚMERO DE TERMINALES
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	3 entradas / salidas
Únicamente con herramienta	La tapa dispone de sentido de apertura acorde a la elección de la orientación de la cubeta durante la fase de instalación.	
EXTINCIÓN (°C)		
+650°C (según norma IEC 60670)		

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50173-1:2018+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 8426436056046	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 8426436056046	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 0.3	LONGITUD EMBALAJE 137	ANCHO EMBALAJE 137
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.445	