

Unidad portamecanismos IP66 con cierre manual y una base de enchufe schuko con 1 RJ45 categoría 5e UTP acero inox Simon K45

REF. KSE15U/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.5e 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) | TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) | CARGA MÁXIMA (KG) |
| De 1,5 a 2,5 mm | +90° C | 1000kg |
| PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS | OBTURADOR DE POLVO | RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) |
| Si, cuando la unidad portamecanismos no está en uso permite el cierre hermético de la tapa. | No | -25 a +60° C |
| DISPONIBLE EN | FORMATO | TIPO DE MECANISMO |
| 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 | Schuko | Inserción |
| NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL | RESISTENCIA AL CALOR (°C) | NÚMERO DE MÓDULOS |
| 2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida) | +70°C (según norma IEC 60670) | 2 módulos |
| NÚMERO DE CONECTORES | CLASIFICACIÓN IK | DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) |
| 1 | 07,08 | 145 x 145 mm em chão falso |
| CONECTORES RJ45 | FUNCIÓN INDICADORA | MÓDULO ADAPTADOR RJ45 |
| Incluye 1 conector RJ45 de categoría 5e UTP | No | Incluido en la unidad portamecanismos |
| RIGIDEZ DIELÉCTRICA | RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) | PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO |
| Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | >5 MΩ a 500 V | Keystone I y II |
| | INTENSIDAD (A) | TIPO DE AJUSTE RÁPIDO |
| | 16 A | Keystone I y II |
| | CLASIFICACIÓN IP | NÚMERO DE TOMAS |
| | IP66 | 1 base para circuito de corriente estándar |
| | DISPONIBILIDAD DE KIT | VERSIÓN |
| | No | 1 elemento |
| | MANTENIMIENTO | TENSIÓN (V~) |
| | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 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 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 8426436048645 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.437 | ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436048645 | VOLUMEN EMBALAJE 1445213 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.437 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.437 | 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 0.437 | |