

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

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.

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

CLASIFICACIÓN IK

7

NÚMERO DE CONECTORES

1

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FUERZA DIELECTRICA

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

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP66

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

CARGA MÁXIMA (KG)

1000kg

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)

NÚMERO DE ENCHUFES

1 base para circuito de corriente estándar

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, cuando la unidad portamecanismos no está en uso permite el cierre hermético de la tapa.

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

145 x 145 mm en falso suelo

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la unidad portamecanismos

CONECTOR RJ45

Incluye 1 conector RJ45 de categoría 6 UTP

PLACAS RJ45 A PRESIÓN

Keystone I y II

TIPO DE ENCAJE A PRESIÓN

Keystone I y II

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

TIPO DE MECANISMO

Inserción

VERSIÓN

1 elemento

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

55 mm

DIMENSIONES (MM)

130 x 130 x 55

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

Ø 100 mm

DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

135 x 135 mm em chão de pavimento e 161 x 161 mm em chão falso

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

1

PELACABLES NECESARIOS (MM)

12 mm

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

EXTINCIÓN (°C)

+650 °C (according to standard IEC 60670)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

La tapa dispone de sentido de apertura acorde a la elección de la orientación de la cubeta durante la fase de instalación.

TIPO DE INSTALACIÓN

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)

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / salidas

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Only with tool

DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

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.

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NORMATIVA

NORMATIVA

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

VOLUMEN PRODUCTO

0.3 MMQ

PESO NETO

0.445 KGM

PESO BRUTO

0.445 KGM

EAN PRODUCTO

8426436056046

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

77 MMT

ANCHO EMBALAJE

137 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

137 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1445213 MMQ

PESO NETO

0.445 KGM

PESO BRUTO

0.445 KGM

EAN EMBALAJE

8426436056046