

Unidad portamecanismos IP66 con cierre de seguridad y una base de enchufe británica latón Simon K45

REF. KSE4/23/71



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta unidad portamecanismos IP66 posee un cierre manual e incorpora una base de enchufe tipo británica en unas dimensiones de 130 x 130 x 55mm. Fabricado en materiales metálicos de alta calidad y acabado en latón presenta una única versión de un elemento con capacidad para dos módulos. Puede ser integrado en cualquier tipo de suelo técnico o pavimentado combinando la unidad portamecanismos con la cubeta acorde al tipo de instalación (ref. KGE170 para suelo de pavimento y ref. KGE170TF para falso suelo). La base para circuito de corriente estándar a intensidad de 13 A y voltaje 250V~ funciona mediante embornamiento a tornillo. La sección de cable admitida comprende entre los 1,5 mm y los 2,5 mm y un pelado de cable de 12mm. La tapa incluye anclajes para proteger las conexiones durante el uso ante presiones y tensiones producidas por el paso de personas. El zócalo está fabricado en termoplástico autoextinguible dotándolo de una gran seguridad frente a las llamas, propagación de las mismas y garantiza la no propagación de humos tóxicos.

ACABADO

Latón

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos IP66 con cierre manual, junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66, 1 base de enchufe británica, 4 tornillos para fijación de unidad portamecanismos y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000024

MATERIAL

Metal

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

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

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

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

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

FORMATO

Francesa

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

FUNCIÓN INDICADORA

No

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP66

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

CARGA MÁXIMA (KG)

1000kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

TIPO DE MECANISMO

Inserción

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

145 x 145 mm en falso suelo

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1 base para circuito de corriente estándar

VERSIÓN

1 elemento

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

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.

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

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. KGE170/23 para suelo de pavimento y ref. KGE170TF/23 para falso suelo)

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

BS 1363-2:2016 / EN 60670-23:2008 / EN IEC 63000:2018 / IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053297797

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1664000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053297797

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.40

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

65.00

PESO NETO EMBALAJE

0.35

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

160.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.35

LONGITUD EMBALAJE

160.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.35

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT