

Marco con cierre de seguridad y tapa porta-mecanismos con base británica y conector RJ45 de categoría 6 UTP

REF. KFH146USEC/72



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Acero

MATERIAL

Polycarbonato

COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos, tapa con cierre de seguridad, juntas de estanqueidad cubeta IP66, 4 tornillos, base británica P40, 1 conector RJ45 cat. 6 UTP y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000024

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una cubeta para Caja de suelo estanca IP66

INFORMACIÓN TÉCNICA

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. Para mantener la protección mientras esté abierta, se dispone del accesorio ref. KFA1001

CONECTORES RJ45

Incluye 1 conector RJ45 de categoría 6 UTP

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

Británica

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

08

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP66

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

MANTENIMIENTO

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

CARGA MÁXIMA (KG)

1500 Kg - Caja cerrada | 250 Kg - Caja abierta

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE PLACAS

1,5 módulos K45 45x45mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la unidad portamecanismos

NÚMERO DE TOMAS

1 base para circuito de corriente estándar

VERSIÓN

Para 1 función 45x45

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

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. KGT100/7x para suelo de pavimento y ref. KGT100RF/7x para falso suelo)

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

Directiva 2006/95/CE + UNE-EN IEC 60670-1 Enero 2022 + UNE-EN 60.670-23 Junio 2009 + DIN EN 50085-2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053333228

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053333228

VOLUMEN EMBALAJE

1837680

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.463

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.385

ALTURA EMBALAJE

114

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

130

ANCHO EMBALAJE

124

PESO NETO EMBALAJE

0.385