

Marco con cierre de seguridad y tapa porta-mecanismos con 2 bases schuko y 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP

REF KFH216USEC/72



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

OBSERVACIONES

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

ACABADO

Acero

MATERIAL

Policarbonato

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos, tapa con cierre de seguridad, juntas de estanqueidad cubeta IP66, 4 tornillos, 2 bases schuko, 1 conector RJ45 cat. 6 UTP y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

8

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

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5 M a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP66

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

CARGA MÁXIMA (KG)

2000 Kg - Caja cerrada|250 Kg - Caja abierta

NÚMERO DE ENCHUFES

2 bases 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. Para mantener la protección mientras esté abierta, se dispone del accesorio ref. KFA2001

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la unidad portamecanismos

CONECTOR RJ45

Incluye 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

Para 2 funciones 45x45

VOLTAJE (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

1

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

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. KGT200/7x para suelo de pavimento y ref. KGT200RF/7x para falso suelo)

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

EMBALAJE

1

EAN EMBALAJE

8421053334935