

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

REF KFH116USEC/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, base 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)

1500 Kg - Caja cerrada|250 Kg - Caja abierta

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

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la unidad portamecanismos

CONECTOR RJ45

Incluye 1 conector RJ45 de categoría 6 UTP

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

Para 1 función 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. KGT100/7x para suelo de pavimento y ref. KGT100RF/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

PESO NETO

0.13 KGM

PESO BRUTO

0.157 KGM

EAN PRODUCTO

8421053332825

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

114 MMT

ANCHO EMBALAJE

124 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

130 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1837680 MMQ

PESO NETO

0.13 KGM

PESO BRUTO

0.157 KGM

EAN EMBALAJE

8421053332825