

Marco con cierre manual y tapa porta-mecanismos con base schuko y alojamiento para función K45 de 22,5x45mm

REF. KFH110/72



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Acero

MATERIAL

Policarbonato

COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos, tapa con cierre manual, juntas de estanqueidad cubeta IP66, 4 tornillos, base schuko, placa ciega estrecha 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	RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695-10-2)	CARGA MÁXIMA (KG) 1500 Kg - Caja cerrada 250 Kg - Caja abierta
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	CLASIFICACIÓN IK 08	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V	NÚMERO DE PLACAS 1,5 módulos K45 45x45mm
	INTENSIDAD (A) 16 A	NÚMERO DE TOMAS 1 base para circuito de corriente estándar
RIGIDEZ DIELÉCTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	CLASIFICACIÓN IP IP66	VERSIÓN Para 1 función 45x45
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +90° C	DISPONIBILIDAD DE KIT Sí	TENSIÓN (V~) 250 V~
FORMATO Schuko	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES 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
NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA 1		
EXTINCIÓN (°C) +650°C (según norma IEC 60670)		
EXTRACCIÓN DEL MARCO Únicamente con herramienta		

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | 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

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053332702	UNITARIO	1
	KGM	
PESO BRUTO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO		MMT
0.154	0	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053332702	1837680
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	0.154	EMBALAJE
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	MMQ
0.127	114	
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	130	KGM
	PESO NETO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
	0.127	124