

Kit caja de suelo regulable para suelo técnico 6 elementos con 2 enchufes dobles y 2 placas 1 RJ45 gris Simon 500 Cima

REF 52006306-030



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

ACABADO

Gris

MATERIAL

Plastic

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

8

NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

8

NÚMERO DE CONECTORES

2

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø12_5 MM

4

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

6

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø26 MM

2

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

COMPATIBLE CON CONECTORES

Simon©, AMP netconnect© Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, Brand-Rex©, Systimax©, ADC Krone© KM8 Keystone, BeldenCDT© Giga Flex Keystone, Ersys©, General Cable©, Molex©, Panduit© Netkey, Ortronics© Clarity TechChoice Keystone, Rit© y otros fabricantes con clipaje basado en formato Keystone.

FUERZA DIELECTRICA

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

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP4X

INDICADOR DE CONSUMO LED (mA)

0,55 mA

LINKABLE

Si, las bases para un mismo circuito se suministran enlazadas entre ellas.

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

CARGA MÁXIMA (KG)

1700 quilos

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento rápido

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

12

NÚMERO DE ENCHUFES

2 bases dobles para circuitos de corriente estándar

TIPO DE PLACA

Flat

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

170 x 210 mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

CONECTOR RJ45

No incluidos

PLACAS RJ45 A PRESIÓN

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TIPO DE ENCAJE A PRESIÓN

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

6 elementos

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

92 mm

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

Entre 92 e 120 mm

DIMENSIONES (MM)

226 x 187 x 92

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3,2 mm

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

199 x 160 x 15 mm

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÁXIMO (MM)

57 mm

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÍNIMO (MM)

29 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

2

PERSONALIZACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LA TAPA DE EMPOTRAR (MM)

160 x 154 x 8 mm

PELACABLES NECESARIOS (MM)

Não necessário

ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-2-11)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical y horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñado para ser instalado en suelo técnico

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la caja de suelo)

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

1 click connection (1 click®)

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

UNE-EN 60.670-23

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

1.49 KGM

PESO BRUTO

1.49 KGM

EAN PRODUCTO

8421053112595

EMBALAJE

1

PESO NETO

1.49 KGM

EAN EMBALAJE

8421053112595