

Kit caja metálica pared empotrar para 3 elementos dobles con 1 enchufe doble, 1 SAI doble y 2 placas RJ45 grafito Simon 500 Cima

REF 51002302-036



INFORMACIÓN BÁSICA

OBSERVACIONES

Los bastidores incluyen piezas enlazables que forman bloques, permitiendo separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento

ACABADO

Acero inoxidable

MATERIAL

Acero inox

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit de pared de empotrar, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE CONECTORES

2

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

4

NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø25 MM

4

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.

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el cajetín para tal fin.

FORMATO

Schuko

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP20

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

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 a tornillo

NÚMERO DE CARCASAS PARA CONEXIÓN A TIERRA

Raíl dedicado en la estructura de la caja

NÚMERO DE MÓDULOS

6

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

NÚMERO DE ENCHUFES

1 base doble para circuito de corriente estándar y 1 base doble para circuito de corriente estabilizada

TIPO DE PLACA

Flat

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

170 x 208 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, Keystone II y Systimax

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

3 elementos dobles

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

57

DIMENSIONES (MM)

226 x 188 x 67

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 2 y 30 mm

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima (suministrado con el marco)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante garras incluidas en el envoltente en combinación de productos áridos, aglomerantes, aditivos

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Por corte (1 click®)

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

1.718KGM

PESO BRUTO

1.718KGM

EAN PRODUCTO

8421053100820

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

69MMT

ANCHO EMBALAJE

189MMT

PROFUNDO EMBALAJE

226MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2.947DMQ

PESO NETO

1.718KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053100820