

Kit caja metálica pared empotrar 4 elementos dobles con 1 enchufe doble, 2 SAI dobles y 2 placas 2 RJ45 grafito Simon 500 Cima

REF 51002401-036



INFORMACION BASICA

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

Stainless steel

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE CONECTORES

4

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 mA

LINKABLE

Si, mediante accesorio incluido 50000996-039

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

8

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

NÚMERO DE ENCHUFES

1 base doble para circuito de corriente estándar y 2 bases dobles para circuitos de corriente estabilizada

TIPO DE PLACA

Flat

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

170 x 271 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

4 elementos dobles

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

57 mm

DIMENSIONES (MM)

289 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

Only with tool

DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

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

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

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

2.12 KGM

PESO BRUTO

2.12 KGM

EAN PRODUCTO

8421053100851

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

69 MMT

ANCHO EMBALAJE

188 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

289 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.749 DMQ

PESO NETO

2.12 KGM

EAN EMBALAJE

8421053100851