

Conector de conexión rápida macho de 3 polos con placa embellecedora de 1 elemento blanco Simon K45

REF K121A/9



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-030)

OBSERVACIONES

La referencia incluye placa embellecedora que permite fijar directamente el conector en cualquier envoltorio de la gama Simon K45 o en la gama Simon 500 Cima mediante adaptador (ref 50012088-030)

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Varios

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Conector de conexión rápida macho de 3 polos y placa embellecedora

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RAL

9003

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

TIPO DE CONECTOR

Empotrar

FORMATO

Compatible con el sistema Gesis GST18i Wieland®

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

20 (desconectado) / 40 (conectado)

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+70° C

TENSIÓN NOMINAL (V~)

4 kV

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)

NÚMERO DE POLOS

3

MARCADO DE TIPOLOGÍA DE POLOS

Línea, neutro y tierra

EXTRACCIÓN DEL CABLE DE CONEXIÓN

Only with tool

FIJACIÓN DEL ALIVIO DE TENSIÓN

Si, mediante pestaña que une el conector macho con el conector hembra, impidiendo que el latiguillo sufra una posible desconexión accidental entre ambos conectores.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 40° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

38 mm

DIMENSIONES (MM)

45 x 22,5

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

9 mm

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / salidas

EXTRACCIÓN DEL CONECTOR

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

Fijación mediante clipaje directo, sin necesidad de herramientas

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Fast

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

EN 61535:2009 / EN 61535:2009 A1:2013 / EN IEC 61535:2019 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

911400 MMQ

PESO NETO

0.023 KGM

PESO BRUTO

0.023 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

70 MMT

ANCHO EMBALAJE

93 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

140 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

911400 MMQ

PESO NETO

0.23 KGM

PESO BRUTO

0.23 KGM

EAN EMBALAJE

8426436046832