

**Derivador en " T" con 1 entrada macho y 2 salidas hembra de 3 polos con sistema de bloqueo de latiguillos electricos grafito Simon Cableado electrico**

REF. CR7312/14



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Acorde a las necesidades actuales, Simon nos ofrece este derivador aéreo de 3 polos con 1 entrada "macho" y 2 salidas "hembra" de la serie Simon Cableado Eléctrico. Una solución perfecta para permitir una instalación flexible para redes eléctricas basado en un sistema de conexión rápida que permite conectar y desconectar puestos de trabajo y cambiar la ubicación de la centralización de conexiones eléctricas o modificar el número de conexiones eléctricas (requiere dimensionamiento previo) sin necesidad de realizar obra. Un conector que transmite la energía hasta el envolvente (ya sea de pared, suelo, techo y mobiliario). Fabricado para intensidades de hasta 20 amperios y un voltaje de 250 voltios para un circuito de corriente regular.

### ACABADO

Grafito

### COMPATIBILIDAD

Con la gama de mobiliario de Simon 400, K45 y gama de cajas distribuidoras de Simon 400.

### CLASE ETIM

EC002567

### MATERIAL

Plástico

### OBSERVACIONES

Disponibilidad de amplia gama de conectores rápidos para redes eléctricas con distintos tipos de circuitos (regular, estabilizado e iluminación) y distintas figuras de conexión que impiden que se conecten por error distintos circuitos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

20 A

### RAL

7021

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN

Si

### TIPO DE CONECTOR

GST18

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 70° C

### VERSIÓN

Macho (Entrada) y Hembra (salidas)

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+70° C

### NÚMERO DE POLOS

3

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### MARCA DE TIPOLOGÍA DE POLO

L, N y Tierra

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE CONECTOR

No se necesitan herramientas

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su conexión en conectores de 3 polos con figura Wieland® GST18i3.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

IEC 61535 / EN 61535

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

### LONGITUD EMBALAJE

0.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8426436055285

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.29

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.30

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO NETO EMBALAJE

0.29

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ALTURA EMBALAJE

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

### ANCHO EMBALAJE

0.00