

## Caja distribuidora de 1 circuito estabilizado (SAI) de 1 entrada de 3 polos con figura Wieland GST18i y 5 salidas de 3 polos

REF. CR114220000001/6



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Las cajas de distribución SIMON nos permiten centralizar las conexiones de los puestos de trabajo de cualquier oficina, independientemente de su tamaño. Enlazando con nuestros latiguillos, podemos generar un sistema de conexión flexible adaptable a cualquier necesidad que demande nuestro entorno, sin necesidad de hacer obra, y enlazar la línea a otras cajas de distribución para conectar más puestos de trabajo mediante sus conectores tipo Wieland. Suministrada con tornillería inviolable para garantizar que el producto no ha sido manipulado, evitando cualquier alteración en el esquema de conexiones.

#### ACABADO

Gris claro

#### MATERIAL

Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Sistema de conexionado flexible y SIMON 400

#### OBSERVACIONES

Conector SAI con figura diferenciada para garantizar la segregación entre líneas regulares y líneas estabilizadas. Los conectores blanco y negro mantienen la misma figura, mientras que el conector rojo utiliza una figura distinta para evitar cualquier posible intercambio entre circuitos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE CONECTORES

6

### CLASIFICACIÓN IK

07

### RANGO DE TEMPERATURA

DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 - 60 °C

### TIPO DE CONECTOR

Compatible con el sistema Gesis GST18i Wieland®

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### NÚMERO DE CONTACTOS

3

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X (with cables connected)  
IP2X (without cables connected)

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5 - 60 °C

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### ENLAZABLE

Posibilidad de enlazar latiguillos.

### NÚMERO DE POLOS

3

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

+60° C

### MANTENIMIENTO

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

### FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN

Fijación mediante bridas o tornillería en los puntos habilitados de la caja.

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

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

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60670-22:2006 | EN IEC 61535:2019 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053339640

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1.66

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053339640

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

56

PESO NETO EMBALAJE

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

146

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

203

PESO NETO DEL PRODUCTO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT