

Caja distribuidora de 1 circuito estabilizado (SAI) de 1 entrada de 3 polos con figura Wieland GST18i y 7 salidas de 3 polos

REF. CR116220000001/6



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

8

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053339657	KGM	1.66
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053339657	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	56	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	146	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0	203	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0	MMT	