#### Garant GRIDLING

## Módulo ESD para energía y medios, Tipo de módulo: IT250V/1



## Datos de pedido

Número de pedido	972220 IT250V/1
GTIN	4062406167707
Clase de artículo	9GW

# Descripción

### Ejecución:

De chapa de acero en **tipo de construcción modular**. Todos los componentes eléctricos con **cable** y **conexión de enchufe.** 

Principio de enchufe Plug and Play. Los módulos conductores de corriente están preconfeccionados con cable de conexión y clavija de 3 polos n.º 928491 tam. 3 para la conexión directa al bloque de distribución. Módulo n.º 928470 tam. CEE400/5 preconfeccionado con cable de conexión y clavija de 5 polos n.º 928491 tam. 5. Todos los módulos para alimentación propia están diseñados como tomas de corriente con contacto de protección (Schuko), y corresponden al nivel de protección l.

### Descripción:

Especificaciones técnicas del sistema de conexión industrial (n.º 928490; 928491; 928492):

- · Valores nominales máximos 230 V/CA, 16 A o 400 V/CA, 16 A.
- · Capacidad de carga total para corriente alterna: 3, 5 kW.
- · Carga total con corriente trifásica: 10,5 kW.
- · Sección transversal de los cables preconfeccionados:
  - $3 \times 1.5 \text{ mm}^2 \text{ para corriente alterna (L, N, PE)}$
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> para corriente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)
- · Nivel de protección 1
- · Tipo de protección IP 20.

### **Aplicación:**

A continuación se describen las versiones de nuestras tomas de corriente con el tipo de enchufe correspondiente. La utilización en otros países se puede determinar por el tipo de enchufe.

Alemania / DE: Tipo F Suiza / CH: Tipo J Italia / IT: Tipo L Francia / FR: Tipo E

República Checa / CZ: Tipo E

Inglaterra / GB: Tipo G Dinamarca / DK: Tipo K EE. UU. / US: Tipo B

Idóneo para:

N.º 972200 - 972203.

### Lacado:

Gris claro similar a RAL 7035 con recubrimiento de polvo ESD.

#### Nota:

- En el equipamiento individualizado con módulos debe observarse que no se sobrepase la cantidad máxima de unidades de división de la regleta para equipos multimedia.
- Los artículos n.º 972220 tam. US110V/1 y US110V/2 solo se pueden montar junto con los siguientes módulos: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V, \_LINK.
- · Todos los elementos de plástico (p. ej., capuchones de cubierta) no son conductores ESD.
- · Únicamente electricistas profesionales deben realizar las primeras conexiones, así como la conexión de piezas de clavijas y casquillos a las líneas.

# Descripción técnica

Corriente nominal	16 A
Descripción	Toma de corriente Schuko con tapa rebatible
Tensión nominal	250 V
División	1E
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Interruptor ON/OFF	no
Número de tomas de corriente tipo L	1
Tipo de toma de corriente	L
Tipo de corriente	AC
Grosor material	1,5 mm
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Módulo de alimentación

