

Garant GRIDLINE

**Módulo ESD para energía y medios, Tipo de módulo: FR250V/1****Datos de pedido**

Número de pedido	972220 FR250V/1
GTIN	4062406167721
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 I.

**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 × 1,5 mm<sup>2</sup> 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
Tensión nominal	250 V
División	1E
Descripción	Toma de corriente Schuko con tapa abatible
Interruptor ON/OFF	no
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Número de tomas de corriente tipo E	1
Tipo de toma de corriente	E
Tipo de corriente	AC
Grosor material	1,5 mm
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Módulo de alimentación

