

Garant**Fuente de energía de esquina para equipamiento personalizado, adecuado para tipo: 1000****Datos de pedido**

Número de pedido	928421 1000
GTIN	4062406116088
Clase de artículo	91P

Descripción**Ejecución:**

Tamaño 1000×1000 mm

De chapa de acero en **tipo de construcción modular**. Todos los componentes eléctricos con **cable y conexión de enchufe**. Los módulos y las tapas se pueden modificar / posicionar como se desee.

Pasacables en la parte superior, inferior y frontal para la alimentación de corriente y acoplamiento de varias regletas para equipos multimedia.

Preinstalación eléctrica con sistema de conexión industrial (válido únicamente para regletas para equipos multimedia):

1 bloque de distribución n.º 928492 con línea de entrada-salida de 5 polos y 5 tomas de enchufe de 3 polos,

1 conector enchufable de 5 polos n.º 928490 tam. 5 para cable de conexión. Equipable con un total de 16 módulos independientes (por cada lado son posibles 8 módulos) con 1 unidad de división E n.º 928470 cada uno.

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 mm² para corriente alterna (L, N, PE)**
 - 5 × 1,5 mm² para corriente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Nivel de protección 1**
- **Tipo de protección IP 20.**

Idóneo para:

Tablero de esquina n.º 926302 – 926342, módulos de esquina n.º 920103, 920104, 920116.

Nota:

Únicamente electricistas profesionales pueden realizar las primeras conexiones, así como la conexión de piezas de clavijas o casquillos a las líneas.

Descripción técnica

Profundidad	100 mm
Altura de montaje	139 mm
adecuado para tipo	1000
Anchura	1000 mm
Número de módulos vacíos (1 E / 2 E / 3 E)	4x / - / 4x
División	16E
Tensión nominal	250 V
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Tipo de corriente	AC
Grosor material	1,5 mm
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de producto	Módulo de alimentación

Accesorios

Módulo para energía y medios Tipo de módulo AIR/S	928470 AIR/S
Módulo para energía y medios Tipo de módulo 0/1	928470 0/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo 0/2	928470 0/2