

Garant

Regletas para equipos multimedia para equipamiento personalizado, adecuado para tipo: 2000

**Datos de pedido**

Número de pedido	928441 2000
GTIN	4062406116125
Clase de artículo	91P

Descripción**Ejecución:**

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.

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:

Columnas soporte n.º 928010, columna soporte de esquina n.º 928030. El montaje se realiza por **suspensión**.

Lacado:

Gris claro RAL 7035 **con recubrimiento de polvo.**

Nota:

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

Descripción técnica

División	18E
Altura de montaje	160 mm
Peso	9 kg
Número de módulos vacíos (1 E / 2 E / 3 E)	2x / 2x / 4x
Anchura	1920 mm
adecuado para tipo	2000
Intervalo de ajuste de la profundidad	60 mm
Tensión nominal	250 V
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Interruptor ON/OFF	no
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 0/2	928470 0/2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo 0/1	928470 0/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo USB/5V	928470 USB/5V
Módulo para energía y medios Tipo de módulo DK250V/2	928470 DK250V/2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo LINK	928470 LINK

Módulo para energía y medios Tipo de módulo GB250V/2	928470 GB250V/2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo GB250V/1	928470 GB250V/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo ON/OFF1	928470 ON/OFF1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo US110V/2	928470 US110V/2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo 0/1	928470 0/1
Bloque distribuidor Cantidad de polos / Número de salidas 3/5	928492 3/5
Conector clavija de entrada Cantidad de polos 5	928490 5
Módulo para energía y medios Tipo de módulo MCB/1	928470 MCB/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo DK250V/1	928470 DK250V/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo DE250V/2	928470 DE250V/2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo MCB/3	928470 MCB/3
Módulo para energía y medios Tipo de módulo AIR/S	928470 AIR/S
Módulo para energía y medios Tipo de módulo FR250V/1	928470 FR250V/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo COVER	928470 COVER
Módulo para energía y medios Tipo de módulo US110V/1	928470 US110V/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo RCD	928470 RCD
Conector clavija de entrada Cantidad de polos 3	928490 3
Módulo para energía y medios Tipo de módulo IT250V/2	928470 IT250V/2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo 0/2	928470 0/2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo STOP	928470 STOP
Módulo para energía y medios Tipo de módulo USB	928470 USB
Módulo para energía y medios Tipo de módulo CEE400/5	928470 CEE400/5
Cable de prolongación sistema de enchufe Wieland Tipo 3	923424 3
Módulo para energía y medios Tipo de módulo FR250V/2	928470 FR250V/2
Conector enchufable de salida Cantidad de polos 3	928491 3
Módulo para energía y medios Tipo de módulo IT250V/1	928470 IT250V/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo DE250V/1	928470 DE250V/1
Módulo para energía y medios Tipo de módulo CH250V/1	928470 CH250V/1

Módulo para energía y medios Tipo de módulo ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Módulo para energía y medios Tipo de módulo CH250V/2	928470 CH250V/2
Módulo de medios para columna de soporte Tipo de módulo CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Módulo para energía y medios Tipo de módulo NET	928470 NET
Bloque distribuidor Cantidad de polos / Número de salidas 5/1+3/6	928492 5/1+3/6