

Garant**Módulo para energía y medios, Tipo de módulo: MCB/3****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 928470 MCB/3 |
| GTIN | 4062406117085 |
| 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**.

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.

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.**

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

Chequia / CZ: Tipo E

Inglaterra / GB: Tipo G

Dinamarca / DK: Tipo K

EE. UU. / US: Tipo B

Idóneo para:

N.º 925885, 927325 – 927329, 928411 – 928413, 928421, 928441 – 928444, 928500 y 928510.

Lacado:

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

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 928470 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.**
- **Únicamente electricistas profesionales pueden realizar las primeras conexiones, así como la conexión de piezas de clavijas o casquillos a las líneas.**

Descripción técnica

| | |
|-------------------------|---|
| Descripción | Interruptor automático de 3 polos, característica de disparo B, indicador de posición de conmutación rojo Con. / verde Des. |
| División | 1E |
| Tensión nominal | 400 V |
| Tensión nominal | 400 V |
| Corriente nominal | 16 A |
| Anchura | 100 mm |
| Altura | 137 mm |
| Peso | 0,2 kg |
| 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 |