

Garant**Módulo para energía y medios, Tipo de módulo: STOP****Datos de pedido**

Número de pedido	928470 STOP
GTIN	4062406117030
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	Pulsador de parada de emergencia sin bloqueo por llave
División	1E
Tensión nominal	400 V
Potencia de ruptura	4 kW
Corriente nominal	16 A
Tensión nominal	400 V
Anchura	100 mm
Peso	0,2 kg
Altura	137 mm
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