

**Bloque distribuidor, Cantidad de polos / Número de salidas: 5/1+3/6****Datos de pedido**

Número de pedido	928492 5/1+3/6
GTIN	4062406117191
Clase de artículo	91P

**Descripción****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, 6 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.

**Función:**

IP20: existe protección contra la penetración de cuerpos extraños de  $\varnothing < 12$  mm, pero se debe evitar el contacto, y no existe protección contra el agua.

**Nota:**

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

**Descripción técnica**

Cantidad de salidas 3 polos para n.º 923420 tam.3	6
Tensión nominal	400 V
Cantidad de salidas 5 polos para n.º 923419 tam.5	1
Cantidad de salidas 5 polos para n.º 923420 tam.5	1
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Clase de protección IP	IP 20
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Tipo de producto	Bloque de distribución