

Conector enchufable de salida, Cantidad de polos: 5



Datos de pedido

Número de pedido	928491 5
GTIN	4062406117177
Clase de artículo	91P

Descripción

Ejecución:

Este conector enchufable de salida permite conectar componentes adicionales.

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 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.

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

Tensión nominal	400 V
-----------------	-------

Cantidad de polos	5
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Clase de protección IP	IP 20
Tipo de producto	Conector enchufable