Conector clavija de entrada, Cantidad de polos: 5



Datos de pedido

Número de pedido	928490 5
GTIN	4062406117153
Clase de artículo	91P

Descripción

Ejecución:

La clavija de entrada se necesita para la alimentación del bloque de distribución n.º 928492 tam. 5/1+3/6. Constituye la pieza complementaria al 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, 6 kW.
- · Carga total con corriente trifásica: 10,5 kW.
- · Sección transversal de los cables preconfeccionados:
 - $3 \times 1.5 \text{ mm}^2 \text{ para corriente alterna (L, N, PE)}$
 - 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

Cantidad de polos	5

Tensión nominal	400 V
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