

Clavija FAHER



Referencia: TCF-33
EAN-13: 8427429650388
Marca: FAHER

Toma: 5P (3P+T+N)
Voltaje (en V): 380
Amperaje (en A): 16



- **Resistencia y durabilidad:** Las tomas de corriente industriales están diseñadas con materiales de alta calidad y resistencia, lo que las hace capaces de soportar el uso intensivo y condiciones adversas, garantizando una larga vida útil.

- **Seguridad:** Estas tomas cuentan con mecanismos de protección contra sobrecargas, cortocircuitos y otros riesgos eléctricos, asegurando un funcionamiento seguro y reduciendo el riesgo de accidentes.

- **Fiabilidad en la operación:** Los usuarios pueden confiar en que las tomas de corriente industriales proporcionarán un suministro eléctrico constante y estable, lo que evita interrupciones en la producción y garantiza la eficiencia del trabajo.

- **Reducción de costos:** Gracias a su resistencia y durabilidad, estas tomas requieren un menor reemplazo y mantenimiento, lo que conduce a una reducción de costos a largo plazo.

Descripción general

Las clavijas de corriente industriales son dispositivos eléctricos diseñados para proporcionar una conexión segura y fiable para el suministro de energía en entornos industriales.

Estas tomas están construidas para soportar altas corrientes eléctricas y condiciones ambientales exigentes, lo que las hace adecuadas para su uso en fábricas, almacenes, plantas de producción, talleres y otros lugares donde se requiere un suministro eléctrico robusto y seguro.

Recomendaciones de uso:

Utilice las tomas de corriente industriales solo para los fines previstos y dentro de sus especificaciones de corriente y voltaje.

Evite la sobrecarga de las tomas conectando dispositivos que excedan su capacidad de corriente.

Mantenga las tomas limpias y libres de polvo y suciedad para evitar problemas de conexión y reducir el riesgo de incendios.

Inspeccione regularmente los cables y enchufes en busca de daños o desgastes, y reemplácelos si es necesario.

En entornos húmedos o al aire libre, asegúrese de que las tomas estén protegidas adecuadamente contra la humedad y las condiciones climáticas adversas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas de las tomas para detectar posibles signos de desgaste o daño y sustitúyalas si es necesario.

Limpie las tomas regularmente utilizando un paño seco y evite el uso de líquidos que puedan dañar los componentes eléctricos.

Siempre desconecte la alimentación antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o reemplazo de las tomas.

Sectores industriales de aplicación:

Industria manufacturera.

Construcción y obras públicas.

Minería y extracción.

Petróleo y gas.

Energías renovables.

Transporte y logística.
Alimentación y agricultura.
Sector químico y farmacéutico.

Características

| | |
|-----------------|-------------|
| Toma | 5P (3P+T+N) |
| Voltaje (en V) | 380 |
| Amperaje (en A) | 16 |
| Tipo de montaje | Aéreo |
| Grado ip | IP44 |

Acabados

| | |
|----------|----------------|
| Color | Gris - Rojo |
| Material | Plástico / PVC |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 10.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,50 |
| Presentación | CAJA |

Clasificación

| | |
|------|---|
| AEOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / PEQUEÑO MATERIAL / CLAVIJERÍA (08030501) |
|------|---|