







Inversor industrial a europeo FAHER

Referencia: TCF-38 EAN-13: 8427429480022

Marca: FAHER

- Flexibilidad en el uso internacional: Convierte la corriente de equipos industriales a la normativa europea, lo que facilita la operación de maquinaria y herramientas eléctricas en diferentes países y continentes.
- **Seguridad y protección:** Está diseñado con características de seguridad avanzadas, como protección contra sobrecargas, cortocircuitos y sobrecalentamiento, lo que garantiza un funcionamiento confiable y protege los equipos conectados.
- Mayor versatilidad en proyectos internacionales: Permite a las empresas llevar sus equipos industriales a diferentes ubicaciones geográficas sin preocuparse por las diferencias en las normativas eléctricas locales.
- **Reducción de costos:** Al utilizar un inversor para adaptar la corriente a los estándares europeos, se evita la necesidad de adquirir equipos específicos para cada región, lo que resulta en ahorros significativos.

Descripción general

El inversor tomas de corriente industriales a europeo es un dispositivo eléctrico diseñado para convertir la corriente de salida de equipos industriales en formato europeo (230V, 50Hz) a una corriente compatible con los estándares utilizados en otros países o regiones.

Este producto permite la conexión segura y eficiente de equipos de alta potencia, como maquinaria industrial, herramientas eléctricas y sistemas de producción, a una toma de corriente europea.

Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad: Antes de conectar un equipo industrial al inversor, asegúrese de que sea compatible con el rango de potencia y voltaje del dispositivo.

Uso adecuado de cables y conectores: Utilice cables y conectores de alta calidad y capacidad para evitar pérdidas de energía y garantizar una conexión segura.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspecciones regulares: Realice inspecciones periódicas del inversor para identificar posibles daños o desgaste en componentes importantes.

Limpieza adecuada: Mantenga el inversor limpio y libre de polvo para evitar problemas de refrigeración y mantener un rendimiento óptimo.

Sectores industriales de aplicación:

Manufactura y producción industrial.
Construcción y obras públicas.
Energías renovables y generación eléctrica.
Automatización y control de procesos.
Minería y extracción de recursos naturales.
Industria química y petroquímica.
Transporte y logística.
Agricultura y agroindustria.



Características

Toma	3P (2P+T)
Voltaje (en V)	220
Amperaje (en A)	16
Grado ip	IP44
Base	Hembra SCHUKO 16 A
Toma	Clavija 3P(2P+T) 220V 16A

Acabados

Color	Gris - Azul
Material	Plástico / PVC

Certificaciones

Garantía 3 Años

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Presentación	BLISTER

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad 10

Clasificación

AECOC - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / PEQUEÑO MATERIAL /

CLAVIJERÍA (08030501)