



Prolongador FAHER

Referencia: TCF-27 EAN-13: 8427429480107

Marca: FAHER

Toma: 4P (3P+T) Voltaje (en V): 380 Amperaje (en A): 63

- **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

Los prolongadores 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	4P (3P+T)
Voltaje (en V)	380
Amperaje (en A)	63
Tipo de montaje	Aéreo
Grado ip	IP67

Acabados

Color	Gris - Rojo
Material	Plástico / PVC

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	1.00	
Presentación	CAJA	

Clasificación

AECOC	 SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / PEQUEÑO MATERIAL /
	DDOLONG A CIONED (00000E00)

PROLONGACIONES (08030503)