



Enchufe Macho Volante 3P+T 125A IP67 380V 044-6

SKU: 0506507016

El Enchufe Macho Volante 3P+T 125A IP67 380V 044-6 de PCE INDUSTRIAL es un equipo de alto rendimiento diseñado para manejar las aplicaciones industriales más intensivas y exigentes. Este enchufe excepcional es la personificación de la confiabilidad, la durabilidad y la seguridad.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escribenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Enchufe Macho Volante 3P+T 125A IP67 380V 044-6 de PCE INDUSTRIAL es un equipo de alto rendimiento diseñado para manejar las aplicaciones industriales más intensivas y exigentes. Este enchufe excepcional es la personificación de la confiabilidad, la durabilidad y la seguridad. Este enchufe cuenta con un diseño de macho volante, lo que proporciona una flexibilidad sin precedentes en su instalación y uso. Se puede ajustar y colocar de manera óptima en cualquier entorno, incluso en aquellos con limitaciones de espacio. Equipado con tres polos y un terminal de tierra (3P+T), este enchufe proporciona una conexión segura y efectiva para sus necesidades eléctricas. Con una capacidad de corriente asombrosa de 125A, este enchufe es capaz de manejar equipos y maquinarias industriales de alta potencia, lo que lo convierte en una opción ideal para una variedad de aplicaciones industriales. El enchufe se ha diseñado con una calificación IP67, lo que indica su resistencia excepcional al polvo y al agua. Esto significa que puede resistir la inmersión en agua hasta 1m de profundidad, así como proteger contra el ingreso de polvo. Este nivel de resistencia lo hace adecuado para su uso en entornos industriales desafiantes. Además, este enchufe puede soportar un rango de temperatura de -25 a 80 °C, lo que lo hace ideal para su uso en una variedad de entornos, independientemente de si son extremadamente fríos o calientes. El Enchufe Macho Volante 3P+T 125A IP67 380V 044-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto de Austria, garantizando que cumple con los estándares de calidad y rendimiento más altos. En resumen, el Enchufe Macho Volante 3P+T 125A IP67 380V 044-6 de PCE INDUSTRIAL proporciona una solución de conexión segura y duradera que puede manejar los rigores y demandas de cualquier entorno industrial. Con su robustez, flexibilidad y capacidad para manejar altas capacidades de corriente, este enchufe se destaca como un componente eléctrico superior.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+T
Tipo de Enchufe	Macho Volante
Corriente Enchufes	125 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 044-6
Color Enchufes	Rojo
Corriente Enchufes PCE	125 A

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.