



Enchufe Hembra Volante 3P+T 125A IP67 380V 244-6

SKU: 0506507037

El enchufe hembra volante 3P+T 125A IP67 380V 244-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto de alta capacidad diseñado para soportar las demandas más rigurosas de los entornos industriales. Hecho en Austria, este enchufe combina una resistencia excepcional a las condiciones adversas con una capacidad de corriente excepcionalmente alta.



**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 Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

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

El enchufe hembra volante 3P+T 125A IP67 380V 244-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto de alta capacidad diseñado para soportar las demandas más rigurosas de los entornos industriales. Hecho en Austria, este enchufe combina una resistencia excepcional a las condiciones adversas con una capacidad de corriente excepcionalmente alta. La característica central de este enchufe es su capacidad para manejar una corriente de hasta 125 amperios. Esta alta capacidad de corriente, combinada con su operación a 380V, lo hace ideal para su uso con maquinaria industrial y equipo de alto rendimiento. El diseño 3P+T, que incluye tres polos y tierra, proporciona una conexión segura y efectiva. La versatilidad de este enchufe es mejorada por su diseño volante. Esto significa que el enchufe puede moverse y reposicionarse con facilidad, lo que lo hace ideal para entornos donde la ubicación del equipo eléctrico cambia regularmente. Además, este enchufe hembra volante de PCE INDUSTRIAL cuenta con una clasificación IP67, que indica su capacidad para resistir la entrada de polvo y agua. Esto lo hace adecuado para su uso en entornos difíciles, incluyendo áreas húmedas o exteriores. También puede soportar la inmersión temporal en agua, por lo que puede mantenerse funcionando incluso en condiciones de lluvia intensa o inundaciones. El enchufe hembra volante 3P+T 125A IP67 380V 244-6 está diseñado para operar eficientemente en un rango de temperaturas desde -25 a 80 grados Celsius. Esto asegura que puede soportar condiciones extremas de calor y frío, lo que es esencial para su uso en una variedad de entornos industriales. En resumen, este enchufe hembra volante de PCE INDUSTRIAL ofrece una combinación de alta capacidad, robustez y flexibilidad que lo hace ideal para su uso en una variedad de entornos industriales. Es un producto de alta calidad que garantiza un rendimiento eficiente y seguro.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Volante
Corriente Enchufes	125 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 244-6
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.