



Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 125A IP67 380V 245-6

SKU: 0506507038

El enchufe hembra volante 3P+N+T 125A IP67 380V 245-6 de PCE INDUSTRIAL representa un avance en la tecnología de enchufes para uso intensivo. Hecho en Austria, este robusto enchufe hembra ha sido diseñado pensando en la durabilidad y la confiabilidad.

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

El enchufe hembra volante 3P+N+T 125A IP67 380V 245-6 de PCE INDUSTRIAL representa un avance en la tecnología de enchufes para uso intensivo. Hecho en Austria, este robusto enchufe hembra ha sido diseñado pensando en la durabilidad y la confiabilidad. Con una asombrosa capacidad de 125 amperios, este enchufe hembra volante está diseñado para soportar los requisitos de energía de las aplicaciones industriales más exigentes. Este enchufe opera a 380V, proporcionando la energía necesaria para las máquinas de alto voltaje. Lo que diferencia a este enchufe es su configuración 3P+N+T, que se traduce en tres polos, neutro y tierra. Esta configuración asegura que el enchufe puede manejar una variedad de conexiones de equipo, al tiempo que proporciona una conexión a tierra para una mayor seguridad. El diseño volante del enchufe permite que sea móvil y adaptable a una variedad de escenarios de configuración, lo que lo hace especialmente útil en entornos industriales donde la flexibilidad es clave. El enchufe hembra volante 3P+N+T 125A IP67 380V 245-6 de PCE INDUSTRIAL tiene una clasificación IP67. Esto significa que está diseñado para resistir la entrada de polvo y agua, lo que lo hace especialmente útil en entornos industriales adversos. Esta clasificación también indica que puede soportar la inmersión temporal en agua, una característica esencial en situaciones de lluvia o inundación. Además, este enchufe puede operar en un rango de temperatura de -25 a 80 grados Celsius. Esta versatilidad térmica lo hace ideal para una variedad de entornos, desde almacenes fríos hasta fábricas de alta temperatura. En resumen, el enchufe hembra volante 3P+N+T 125A IP67 380V 245-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de conexión de alta capacidad y robusta que se ha diseñado para soportar las demandas de los entornos industriales más exigentes.

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------|----------------|
| Marca | PCE ELECTRIC |
| Índice de Protección | IP67 |
| VOLTAJE | 380 V |
| Configuración Enchufe | 3P+N+T |
| Tipo de Enchufe | Hembra Volante |
| Corriente Enchufes | 125 A |
| IP PCE | IP67 |
| Rango de Temperatura | -25 a 80 °C |
| Modelo Enchufes | PCE 245-6 |
| 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.