



Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 125A IP67 380V 145-6

SKU: 0505507125

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 125A IP67 380V 145-6 de PCE INDUSTRIAL, fabricado en Austria, es una solución de energía de alta capacidad diseñada para los entornos industriales más exigentes. Este enchufe, resistente y fiable, ofrece una solución de suministro de energía versátil y duradera para una amplia gama de aplicaciones.



**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 Sobrepuesto 3P+N+T 125A IP67 380V 145-6 de PCE INDUSTRIAL, fabricado en Austria, es una solución de energía de alta capacidad diseñada para los entornos industriales más exigentes. Este enchufe, resistente y fiable, ofrece una solución de suministro de energía versátil y duradera para una amplia gama de aplicaciones. Con un diseño de 3P+N+T, este enchufe proporciona tres polos, un neutro y un terminal de tierra, permitiendo una conexión eficiente a los sistemas eléctricos trifásicos utilizados en muchos entornos industriales. Este diseño asegura que su maquinaria y equipos puedan operar de manera efectiva y segura, incluso cuando se requiere una alta capacidad de corriente de 125A. Este enchufe está diseñado para operar a una tensión de 380V, una norma común en los sistemas eléctricos industriales. Esta tensión permite que el enchufe suministre la potencia necesaria para operar una amplia variedad de equipos y maquinaria de alto rendimiento. Además de su capacidad y versatilidad, este enchufe está diseñado para resistir condiciones extremas. Con un índice de protección IP67, está protegido completamente contra el polvo y puede resistir la inmersión temporal en agua, lo que lo hace ideal para usar en lugares donde los equipos pueden estar expuestos a las inclemencias del tiempo o a entornos de trabajo húmedos. El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 125A IP67 380V 145-6 puede operar en un amplio rango de temperaturas, de -25 a 80 grados Celsius, permitiendo su uso en todo, desde congeladores industriales hasta fábricas de producción a alta temperatura. Este enchufe sobrepuesto es también fácil de instalar y mantener, lo que permite un ahorro de tiempo y costes de mano de obra. En resumen, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 125A IP67 380V 145-6 de PCE INDUSTRIAL ofrece una combinación inigualable de alta capacidad, resistencia a las condiciones extremas y versatilidad, lo que lo convierte en la opción ideal para cualquier entorno industrial.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
Corriente Enchufes	125 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 145-6
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.