



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 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 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.