



Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 435-6

SKU: 0505507034

El Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 435-6 de PCE INDUSTRIAL es la combinación perfecta de rendimiento, durabilidad y seguridad. Este enchufe, hecho en Austria y adaptado a las necesidades de entornos industriales, es una herramienta esencial para cualquier operación que requiera un suministro de energía estable y seguro.



**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 Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 435-6 de PCE INDUSTRIAL es la combinación perfecta de rendimiento, durabilidad y seguridad. Este enchufe, hecho en Austria y adaptado a las necesidades de entornos industriales, es una herramienta esencial para cualquier operación que requiera un suministro de energía estable y seguro. Este enchufe está diseñado para manejar una alta corriente de 63A, lo que lo hace adecuado para equipos industriales pesados que requieren un suministro de energía continuo. El enchufe funciona con un voltaje de 380V, lo que es ideal para entornos industriales que necesitan un suministro de energía potente. El enchufe viene en una configuración de 3 polos, neutro y tierra (3P+N+T). Esta configuración garantiza una conexión eléctrica segura y estable, evitando problemas como los cortocircuitos y las fluctuaciones de energía. Es ideal para equipos que requieren una conexión a tierra para un funcionamiento seguro y eficaz. Uno de los puntos más destacados de este enchufe es su índice de protección IP67. Este nivel de protección asegura que el enchufe está protegido contra la entrada de polvo y la inmersión temporal en agua hasta 1 metro durante 30 minutos. Esto lo hace extremadamente resistente y capaz de soportar las duras condiciones de los entornos industriales. El Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 435-6 es resistente a una amplia gama de temperaturas, desde -25 hasta 80 °C. Esto significa que puede confiar en este enchufe para mantener su rendimiento incluso en condiciones extremas de frío o calor. El diseño embutido del enchufe facilita su instalación en la pared o en el panel, optimizando el espacio y manteniendo un entorno de trabajo seguro y ordenado. En conclusión, el Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 435-6 de PCE INDUSTRIAL es un dispositivo de alta capacidad y resistencia, que proporciona una solución confiable para la alimentación de su maquinaria y equipos industriales.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Hembra Embutido
Corriente Enchufes	63 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 435-6
Color Enchufes	Rojo
Corriente Enchufes PCE	63 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.