



Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 63A IP67 380V 135-6

SKU: 0505507115

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 63A IP67 380V 135-6 es un producto de PCE INDUSTRIAL, una marca reconocida en Austria por su fiabilidad y durabilidad en la fabricación de productos eléctricos de alta calidad. Este enchufe hembra sobrepuesto es un elemento esencial para el suministro de energía en entornos industriales, gracias a su robustez y capacidad para manejar altas cargas de corriente.



**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 63A IP67 380V 135-6 es un producto de PCE INDUSTRIAL, una marca reconocida en Austria por su fiabilidad y durabilidad en la fabricación de productos eléctricos de alta calidad. Este enchufe hembra sobrepuesto es un elemento esencial para el suministro de energía en entornos industriales, gracias a su robustez y capacidad para manejar altas cargas de corriente. La configuración 3P+N+T significa que este enchufe tiene tres polos, un neutro y un terminal de tierra. Esto le permite manejar conexiones trifásicas, lo que es vital en muchas configuraciones industriales que necesitan energía para operar maquinaria pesada y otros equipos. Con una corriente nominal de 63A y una tensión de 380V, este enchufe puede manejar una amplia gama de demandas de energía. El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 63A IP67 380V 135-6 también cuenta con un índice de protección IP67. Esto significa que es completamente resistente al polvo y puede soportar inmersión temporal en agua, lo que lo hace ideal para entornos industriales donde el equipo puede estar expuesto a estas condiciones. El diseño sobrepuesto de este enchufe facilita su instalación y mantenimiento, lo que puede resultar en ahorros significativos de tiempo y esfuerzo. Con un rango de temperatura operativa de -25 a 80°C, este enchufe puede funcionar de manera eficiente en una variedad de entornos, desde congeladores industriales hasta instalaciones de producción de alta temperatura. Esto lo hace versátil y adecuado para una amplia gama de aplicaciones. En resumen, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 63A IP67 380V 135-6 de PCE INDUSTRIAL es un enchufe de alta capacidad y resistencia, diseñado para satisfacer las necesidades de la industria moderna. Su configuración trifásica, alta corriente nominal, resistencia al agua y al polvo y rango de temperatura operativa hacen de este enchufe una elección sobresaliente para cualquier instalación 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	63 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 135-6
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.