



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Fuente De Poder Para Riel Din 100-220 VAC / VDC A 24 VDC 20A 480W
www.vitelenergia.com



Fuente De Poder Para Riel Din 100-220 VAC / VDC A 24 VDC 20A 480W

SKU: 1305713025

La Fuente de Poder Para Riel Din de RELPOL es un componente eléctrico de alta potencia y excepcionales prestaciones. Con una entrada de voltaje que oscila entre 110 y 250 VAC/VDC y una salida de 24 VDC, este producto está diseñado para satisfacer las necesidades de energía más exigentes en diversos entornos industriales y comerciales.



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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Fuente De Poder Para Riel Din 100-220 VAC / VDC A 24 VDC 20A 480W

www.vitelenergia.com

La Fuente de Poder Para Riel Din de RELPOL es un componente eléctrico de alta potencia y excepcionales prestaciones. Con una entrada de voltaje que oscila entre 110 y 250 VAC/VDC y una salida de 24 VDC, este producto está diseñado para satisfacer las necesidades de energía más exigentes en diversos entornos industriales y comerciales. Uno de los aspectos más notables de este producto es su capacidad para suministrar una corriente de 20 A. Esta alta capacidad de corriente es la clave para su habilidad para alimentar una amplia gama de dispositivos y sistemas. Además, ofrece una impresionante potencia de salida de 480 W, lo que significa que puede manejar fácilmente las cargas más grandes y los equipos más exigentes. La Fuente de Poder Para Riel Din de RELPOL se caracteriza por su robustez y durabilidad. El dispositivo está equipado con un índice de protección de 20, lo que asegura su capacidad para resistir las condiciones más desafiantes sin sacrificar su rendimiento. Además, está diseñado para operar en un rango de temperatura de -25°C a 80°C, por lo que su rendimiento no se ve afectado por las variaciones extremas de temperatura. Con unas dimensiones de 121x144x119mm, esta fuente de poder se destaca por su diseño compacto y eficiente, lo que la hace perfecta para su instalación en cualquier espacio. Su mecanismo de montaje en riel Din garantiza una sujeción segura y robusta, esencial para las operaciones industriales. La Fuente de Poder Para Riel Din de RELPOL es una elección excepcional para aquellos que buscan una fuente de energía confiable, potente y duradera. Con sus impresionantes prestaciones y su robusta construcción, este producto se posiciona como una elección superior en el mercado.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Fuente De Poder Para Riel Din 100-220 VAC / VDC A 24 VDC 20A 480W

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta Venta por Unidad

Marca RELPOL

Temperatura de Operación -25°C a 80°C

¿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

Fuente De Poder Para Riel Din 100-220 VAC / VDC A 24 VDC 20A 480W

www.vitelenergia.com

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.

