

Reactancias Trifasica 400v 50hz 189hz 20 Kvar (3.15.99.1015)

www.vitelenergia.com



# Reactancias Trifasica 400v 50hz 189hz 20 Kvar (3.15.99.1015)

SKU: 1901906208

Las Reactancias Trifásicas 400V 50Hz 189Hz 20 Kvar de la marca DUCATI son una opción ideal para cualquier sistema eléctrico trifásico que requiera el control y la estabilidad de la corriente eléctrica.



#### COMPRALO EN NUESTRA WER

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias 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



Reactancias Trifasica 400v 50hz 189hz 20 Kvar (3.15.99.1015)

www.vitelenergia.com

Las Reactancias Trifásicas 400V 50Hz 189Hz 20 Kvar de la marca DUCATI son una opción ideal para cualquier sistema eléctrico trifásico que requiera el control y la estabilidad de la corriente eléctrica. Una reactancia, también conocida como inductor o bobina, es un componente eléctrico pasivo que almacena energía en su campo magnético y opone resistencia a los cambios de corriente en un circuito. Este producto de DUCATI, con sus especificaciones de 400V, 50Hz y 189Hz, proporciona 20 Kvar de potencia reactiva, lo que es esencial para equilibrar las cargas en un sistema eléctrico trifásico y mejorar la eficiencia energética. Las Reactancias Trifásicas DUCATI son conocidas por su alta calidad y confiabilidad. Están construidas con materiales duraderos que pueden soportar las condiciones más difíciles, y se someten a rigurosos controles de calidad para asegurar un rendimiento excepcional y una larga vida útil. Además, estos componentes de DUCATI están diseñados para reducir la distorsión armónica, mejorar el factor de potencia y proteger los equipos y dispositivos eléctricos de las fluctuaciones de voltaje y corriente. Esto no solo puede ayudar a mejorar la eficiencia energética, sino que también puede prolongar la vida útil de los equipos y reducir el costo de mantenimiento y reparación. Otro beneficio clave de las Reactancias Trifásicas DUCATI es que pueden ayudar a reducir el ruido eléctrico en un sistema, lo que puede ser beneficioso en aplicaciones sensibles donde el ruido puede afectar el rendimiento del equipo. En definitiva, las Reactancias Trifásicas 400V 50Hz 189Hz 20 Kvar de DUCATI son una solución confiable y eficiente para controlar y estabilizar la corriente eléctrica en un sistema eléctrico trifásico. Su calidad superior, su alta fiabilidad y su excelente rendimiento las hacen una elección excelente para cualquier instalación eléctrica trifásica.ema.



Reactancias Trifasica 400v 50hz 189hz 20 Kvar (3.15.99.1015)

www.vitelenergia.com

# **FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta Venta por Unidad

Marca DUCATI

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web <a href="https://www.vitelenergia.com">www.vitelenergia.com</a> y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Reactancias Trifasica 400v 50hz 189hz 20 Kvar (3.15.99.1015)

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.















































































