



Aumentación de tres fases transformador de disminuir y reforzar –208V primaria - 229V secundaria – 62.5 amperios secundaria – 50/60Hz

Parte # MT-BBT-208D-229D-3P-62.5A

El MT-BBT-208D-229D-3P-62.5A **aumento de tres fases delta transformador de disminuir y reforzar de Larson Electronics es potente, confiable y diseñado con el medio ambiente en mente. Adecuado para aplicaciones interiores y al aire libre, el MT-BBT-208D-229D-3P-62.5A proporciona mayor fiabilidad, mayor eficiencia, protección contra los fallos de equipos y un nivel adicional de protección aislando la fuente de alimentación del dispositivo conectado. Los costos operativos más bajos, las bajas emisiones de calor y el menor costo de propiedad hacen que este transformador sea ideal para una amplia gama de aplicaciones y negocios.**

*** POR FAVOR ANOTE: CUALQUIER OFERTA DE ENVÍO GRATUITO NO SE APLICA A PANELES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA, TRANSFORMADORES O SUBESTACIONES ***

Características de los Transformadores: El transformador MT-BBT-208D-229D-3P-62.5A de disminuir y reforzar es una unidad de tres fases delta con clasificación KVA de 24.8 y un voltaje primario de 208V AC usando un máximo de 68.8 amperios en el lado primario. Este transformador de aumento tiene un voltaje secundario de 229V y produce hasta 62.5 amperios en el lado secundario. Con una construcción robusta, los núcleos de esta unidad están fabricados con laminaciones de acero de silicio laminado en frío que no envejece utilizando tecnología de vanguardia.

Esta unidad cuenta con un bajo costo de propiedad y es altamente eficiente en energía. Las emisiones de calor inferiores significan que se necesita menos enfriamiento también. La carcasa de acero pintado NEMA 3R hace que la unidad sea adecuada tanto para aplicaciones interiores como exteriores, y este transformador elevador puede montarse en el suelo o en la pared. El MT-BBT-208D-229D-3P-62.5A tiene un aislamiento de 180°C con un aumento de temperatura de 115°C.



Beneficios: El transformador de aumentación MT-BBT-208D-229D-3P-62.5A de disminuyo y refuerzo ofrece muchos beneficios para el consumidor. El material de bobina de cobre de corte precisión ayuda a mejorar el rendimiento. Las tolerancias cercanas utilizadas durante la fabricación también eliminan las rebabas que dificultan el rendimiento. Cada núcleo está especialmente recubierto para evitar la entrada de humedad y se equilibran eléctricamente para minimizar las fuerzas axiales durante situaciones de cortocircuito. Los transformadores de disminuyo y refuerzo están diseñados para maximizar el rendimiento y la vida útil de los equipos eléctricos.

Este transformador proporciona a los propietarios un importante ahorro energético, además de ofrecer beneficios medioambientales. Una mayor eficiencia no solo prolonga la vida del transformador, sino que también se convierte en ahorros de costos para los propietarios en forma de facturas de energía más bajas y un menor costo de propiedad. Los soportes de montaje de pared integrados hacen que la instalación sea rápida y fácil.

Aplicaciones: Acondicionares de aire, sistemas de iluminación, elementos calefactores, aplicaciones motoras y otras aplicaciones que requieran la capacidad de alimentar cargas que difieran de la tensión de línea disponible.

Larson Electronics es un fabricante y como tal puede crear sistemas de transformador estacionario y portátil a sus especificaciones. Aunque llevamos varios modelos de sistemas de transformador de distribución de energía, podemos entregar unidades personalizadas casi tan rápidamente como nuestras unidades preparadas. Si este modelo no cumple con sus necesidades, póngase en contacto con nosotros en 1-800-369-6671 o sales@larsonelectronics.com para discutir sus necesidades específicas.

Especificaciones/ Información adicional

Fase: trifásico

Frecuencia: 50/60 Hz

Tipo de transformador: disminuyo y refuerza

Voltaje de entrada: 208V delta

kVA: 24.8

Amperios primarios: 68.8A @ 208V

Configuración primaria: delta

Voltaje de salida: 229V

Amperios secundarios: 62.5A @ 229V



Material torcido: Cobre

Clasificación de la carcasa: NEMA 3R

Terminación primaria: cables conductores

Terminación secundaria: cables conductores

Aislamiento: 180°C

Aumento de la temperatura: 115°C

Nivel de sonido: cumple con los estándares NEMA ST-20

Material del recinto: NEMA Tipo 3R

Acabado: acero pintado

Dimensiones: 11.75" alto x 14" ancho x 6.5" diámetro

Peso: 72 lbs

Calificaciones

UL listado

CSA certificado

Transformador de disminuyo y refuerza de aumentación

Clasificado para ambientes e interior/exterior

Requisitos de órdenes especiales

Contáctenos para requisitos especiales

Llamada gratis: 1-800-369-6671

Fax: 1-903-498-3364

Correo electrónico: sales@larsonelectronics.com

Parte #: MT-BBT-208D-229D-3P-62.5A (147789)

En existencia: Si