



Autotransformador / 120/240 VCA / 32 A / Toroidal de Alta Eficiencia / Equilibrio de Carga Fase Dividida / Carcasa de Aluminio

SKU: ATR32A Marca: VICTRON ENERGY Categoría: Fuentes - Cargadores

\$10,474.58

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El autotransformador 120/240 VCA 32 A es un dispositivo toroidal de alta eficiencia diseñado para aplicaciones que requieren adaptación flexible entre configuraciones de voltaje en sistemas de fase dividida. Permite tanto el incremento como la reducción de tensión según las condiciones de la red, facilitando el equilibrio de cargas desiguales entre las dos fases de 120 V. Su construcción con núcleo toroidal garantiza bajas pérdidas energéticas y operación silenciosa, mientras que el relé de puesta a tierra integrado y las protecciones térmicas y de sobrecorriente aseguran la continuidad operativa sin intervención manual. La carcasa de aluminio compacta permite su instalación en entornos domésticos, marítimos y vehiculares con restricciones de espacio.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Transformador toroidal de alta eficiencia energética<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Relé de puesta a tierra integrado para protección automática<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Protección contra sobrecalentamiento y sobrecorriente<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Configuración 120/240 VCA con capacidad de 32 A<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Equilibrio de carga en sistemas de fase dividida<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Diseño compacto en carcasa de aluminio</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'>Voltaje: 120/240 VCA</p><p style='margin: 6px 0;'>Corriente nominal: 32 A</p><p style='margin: 6px 0;'>Tipo de núcleo: Toroidal de alta eficiencia</p><p style='margin: 6px 0;'>Función: Incremento y reducción de voltaje</p><p style='margin: 6px 0;'>Equilibrio de carga: Fase dividida</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Protección y Seguridad</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'>Puesta a tierra: Relé integrado</p><p style='margin: 6px 0;'>Protección térmica: Contra sobrecalentamiento</p><p style='margin: 6px 0;'>Protección de corriente: Contra sobrecorriente</p><p style='margin: 6px 0;'>Carcasa: Aluminio</p><p style='margin: 6px 0;'>Diseño: Compacto</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicaciones</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'>• Sistemas domésticos con fase dividida</p><p style='margin: 6px 0;'>• Aplicaciones marítimas y vehiculares</p><p style='margin: 6px 0;'>• Adaptación de configuraciones de red</p><p style='margin: 6px 0;'>• Equilibrio de cargas desiguales</p><p style='margin: 6px 0;'>• Conversión bidireccional de voltaje</p></div></div></div>