

UPS SmartOnline Serie SVTX Trifásico de Doble Conversión En Línea de 10kVA 9kW 380/400/415V, Torre, Autonomía Extendida, Opción SNMP

NÚMERO DE MODELO: **SVT10KX**



Sistema UPS trifásico, económico, de nivel básico protege al equipo de misión crítica conectado contra daños, tiempo muerto y pérdida de datos debidos a apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea.

General

El UPS SVT10KX SmartOnline® Serie SVTX Trifásico de Doble Conversión En Línea de 10kVA 9kW 380/400/415V con tecnología IGBT proporciona respaldo por batería y protección de energía de CA contra perturbaciones de la energía que puedan dañar sus aparatos electrónicos o destruir datos. Se recomienda para infraestructura de TI crítica o corporativa, telecom, LAN / WAN, seguridad y emergencia, aplicaciones financieras y de alumbrado industrial.

El diseño VFI del SVT10KX permite operación continua a cualquier voltaje soportado a 50 o 60 Hz. El tiempo de transferencia cero al modo de respaldo por batería garantiza que no hay interrupciones a las cargas conectadas. La derivación automática y manual mantiene alimentado al equipo conectado incluso durante sobrecargas y mantenimiento del UPS.

La tecnología IGBT en el inversor produce potencia de salida con menos del 2% de Distorsión Armónica Total (THD) para mantener los equipos conectados a su rendimiento máximo. El factor de cresta 3:1 soporta de manera segura una diversidad de cargas, incluso aquellos con demanda de energía muy fluctuante.

Administrar el SVT10KX se simplifica mediante la interfaz LCD del panel frontal interactivo, que muestra las condiciones críticas de operación y los datos de diagnóstico, como los niveles de carga, autonomía disponible, estado de alarma, carga de batería y valores de voltaje y frecuencia. Cuatro LEDs indican modos de derivación, línea, respaldo por batería y falla. Un puerto serial permite la conexión al agente de apagado local gratuito de Tripp Lite. Una ranura para tarjetas incorporada acepta las tarjetas WEBCARDLX o RELAYCARDSV para interfaz de red y monitoreo y control remotos. El tamaño reducido y tamaño de base pequeño del SVT10KX ahorran espacio valioso.

Características

Sistema UPS Trifásico VFI 100% En Línea de Doble Conversión

- Proporciona salida de CA de onda sinusoidal completamente regulada para aplicaciones críticas de telecomunicaciones, red, seguridad, finanzas, corporativas y de alumbrado industrial
- +/-1% de regulación del voltaje de salida en los modos en línea y de batería
- El alto factor de potencia del 0.9 ofrece capacidad de salida de 10kVA / 9kW, permitiendo más dispositivos conectados.

Destacado

- Topología en línea de doble conversión con tecnología IGBT
- Operación Independiente de Voltaje y Frecuencia (VFI)
- Derivación Automática y Manual para confiabilidad mejorada
- Modo ECO opcional para operación de alta eficiencia
- Agregue una tarjeta WEBCARDLX opcional con la versión más reciente de PADM20 para una administración remota mejorada

El Paquete Incluye

- UPS SVT10KX SmartOnline Serie SVTX Trifásico de Doble Conversión En Línea de 10kVA 9kW 380/400/415V
- Cable DB9
- Manual del Propietario

- Voltaje de salida seleccionable de 380/400/415V
- La amplia ventana de voltaje de entrada (305V ~ 478V) minimiza el uso de la batería y prolonga su vida

Confiable Respaldo por Batería con Autonomía Ampliable

- Soporta media carga durante 10.5 minutos y 3.8 minutos a plena carga.
- Cero tiempo de transferencia adecuado para las aplicaciones de red avanzadas.
- Se puede ampliar la autonomía con módulos de batería externas, como el BP240V135 de Tripp Lite
- Se reinicia automáticamente después de apagones prolongados

Tecnología IGBT en el Inversor

- Genera una potencia de salida con una THD inferior al 2% para mantener los equipos conectados a su rendimiento máximo.
- La especificación de entrada de bajo THDi de < 6% y el avanzado rectificador IGBT permite la Adecuación del Tamaño del Generador 1:1, eliminando requerimientos costosos de sobredimensionado para generadores, breakers y cables

Derivaciones Automática y Manual

- Aumenta la confiabilidad del sistema
- Permite el mantenimiento sin retirar la energía de las cargas conectadas

Modo ECO

- Opera a niveles de eficiencia tan altos como 98.8% cuando las condiciones de la línea de entrada son favorables

Capacidad SNMP / Web

- Opciones de monitoreo y control remoto con ranura para interfaz de red SNMP y tarjeta de relevadores
- La tarjeta WEBCARDLX opcional (vendida por separado) con la versión más reciente del firmware del PowerAlert Device Manager [PADM20] proporciona capacidades mejoradas de administración remota
- PADM20 y el PowerAlert Element Manager [PAEM] forman una poderosa herramienta para ampliar las funciones de mantenimiento en grandes instalaciones, incluyendo revisiones de actualización de firmware y respaldo y restauración de configuraciones de dispositivos

Puertos de Comunicaciones

- Los puertos DB9 y EPO incorporados ofrecen opciones de monitoreo y apagado local

Diseño en Torre con Tamaño de Base Pequeña

- El gabinete negro en torre de tamaño reducido ahorra valioso espacio de piso
- Los gabinetes de baterías externas que hace juego permiten opciones de autonomía extendida

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332192455
Tipo de UPS	En Línea

ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	17.4A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	220V / 380V Trifásico Wye; 230V / 400V Trifásico Wye; 240V / 415V Trifásico Wye
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	Trifásica Wye, 4 hilos más conexión a tierra (L1, L2, L3, N, G)
Tipo de conexión de entrada del UPS	Instalación Eléctrica Permanente
Fase de Entrada	Trifásico
Factor de Potencia (Entrada)	Factor de Potencia 0.99 (al 100% de carga)
THDi	<6%
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	10000
Capacidad de Salida (kVA)	10
Capacidad de Salida (Watts)	9000
Capacidad de Salida (kW)	9
Detalles de Capacidad de Salida	Soporta continuamente hasta el 100% de la carga en modo de doble conversión; Soporta 100-110% de carga por 10 minutos, 110 a 130% de carga por 1 minuto y superior a 130% por 1 segundo antes de conmutar a modo en derivación; el modo de Inversor es restaurado automáticamente según los niveles de carga se reduzcan al 70% o menos
Factor de Potencia	0.9
Factor de Cresta	3:1
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	Selección automática de frecuencia
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	+/- 1%
Regulación del voltaje de salida (modo de línea económica)	+/-11V de Voltaje de salida nominal seleccionado (220V: 209-231V; 230V: 219-241; 240V: 229-251V)
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 1%
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda Sinusoidal Pura
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	220V / 380V Trifásico Wye; 230V / 400V Trifásico Wye; 240V / 415V Trifásico Wye
Tomacorrientes	Instalación Eléctrica Permanente
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No

BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min)	4 min (9kW)
Autonomía a Media Carga (min)	10.5 min. (4.5kW)
Autonomía Ampliable por Batería	Soporta autonomía extendida con módulos de baterías externas opcionales
Autonomía Ampliable	Sí
Compatibilidad con módulo de baterías externas	<a >bp240v135<="" a="" href="http://www.tripplite.com/External-Battery-Pack-3-Phase-SmartOnline-UPS-Systems~BP240V135">
Voltaje CD del sistema (VCD)	240
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	4 horas al 90% (baterías internas)
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	El acondicionamiento de la energía en línea de doble conversión mantiene la salida dentro de 1% del voltaje nominal seleccionado en el modo en línea
Corrección de Sobrevoltaje	Corrige condiciones de sobrevoltaje hasta 520V (50% de carga) y 478V (100% de carga)
Corrección de Bajo Voltaje	Corrige condiciones de caída de voltaje hasta 110V (50% de carga) / 305V (100% de carga)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	PANTALLA LCD: ofrece una variedad de información gráfica, de texto y numérica para indicar una amplia gama de condiciones de operación y falla / advertencia del UPS, incluyendo el modo de operación actual, estados de alarma, nivel de carga, carga de la batería, voltaje y frecuencia de entrada / salida, autonomía estimada y mucho más (para un listado detallado, consulte el manual del usuario)
Interruptores	BOTÓN ON / ENTER: enciende el UPS y confirma una selección del menú de parámetros; BOTÓN OFF / ESC: apaga el UPS y regresa al punto anterior en el menú de parámetros; BOTÓN TEST / UP: inicia la operación de auto-diagnóstico del UPS y avanza al siguiente punto en el menú de parámetros; BOTÓN MUTE / DOWN: silencia la alarma acústica y avanza al punto previo en el menú de parámetros; Oprima simultáneamente los botones TEST/UP y MUTE/DOWN por 1 segundo para ingresar o salir del menú de parámetros (Para información detallada, consulte el manual del usuario)
Alarma Acústica	Las alarmas advierten a los usuarios de una variedad de condiciones operativas: MODO EN DERIVACIÓN (suena cada 2 segundos), MODO DE RESPALDO POR BATERÍA (suena cada 4 segundos), MODO DE FALLA (suena continuamente), SOBRECARGA (suena dos veces por segundo), OTRAS ADVERTENCIAS (suena una vez por segundo), FALLA (suena continuamente); Todas las alarmas pueden silenciarse, excepto condiciones de SOBRECARGA y OTRAS ADVERTENCIAS
Indicadores LED	4 LEDs reportan modos de DERIVACIÓN / LÍNEA / BATERÍA / FALLA
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Torre
Método de Enfriamiento	Ventiladores
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre
Profundidad del UPS Primario (mm)	813
Altura del UPS Primario (mm)	861
Ancho del UPS Primario (mm)	249
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	41.74 x 14.96 x 36.22

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación de arranque en frío
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Derivación automática del Inversor; Switch de derivación manual; Auto Probe Monitoring (requires WEBCARDLX); Zero transfer time; On-Line/Double-Conversion
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación de modo económico de alta eficiencia
Poste de conexión a tierra	Sí
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	IEC/EN 62040
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada por 1 año
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada por 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	Garantía limitada por 2 años
Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	Garantía limitada por 2 años
Declaración de Garantía de Trifásico	<u>Garantía de Fábrica para UPS Trifásico de Tripp Lite</u>