

UPS TRIFASICO ON LINE PERTEL 10kVA~ 15kVA

El UPS PERTEL TRIFÁSICO esta disponible en potencias de 10 y 20 kVA con un factor de potencia de salida de 1.0.

Características / Especificaciones



- UPS ONLINE de alta frecuencia con sistema doble conversión y control por DSP.
- Arranque en frío.
- Corrección del factor de potencia, factor de potencia entrada 0.99.
- Entrada Dual.
- Rango de entrada (121V -277V).
- Auto sensado de frecuencia.
- Modo de conversión de frecuencia 50/60Hz.
- Eficiencia de hasta el 97% en modo ECO.
- Control de velocidad de acuerdo a la carga conectada.
- Encendido y apagado automático de acuerdo a la potencia configurada.
- Configuración flexible de baterías 14/16/18/20 unidades.
- Diseño compacto interno, que disminuye el área empleada para la instalación.
- Soporta arranque en frío y auto encendido con red eléctrica normal.
- Display táctil de 5" a color con un interfaz amigable con el usuario.
- Potente firmware corriendo en segundo plano con capacidades elevadas de configuración y actualización.
- Tiempo reducido de carga de baterías, tiempo de carga al 90% en 4 horas.
- Derrateo en el voltaje de entrada para reducir uso de baterías.
- Sistema de carga inteligente (ABM), Rotación automática, control de equalización y rotación automática.
- Tiempo de restauración configurable desde el modo batería al modo línea, cuando el voltaje de entrada es restaurado antes de que la UPS se apague por batería baja.
- Hardware y software con funciones de protección, poderosas y efectivas.
- Apagado de emergencia estándar EPO.
- Bypass de mantenimiento estándar.
- Puertos de comunicación estándar RS232/USB.
- Puertos de comunicación opcional RS485/SNMP/AS400/SMS.
- Opcional redundancia N+X hasta 6 unidades.
- Opcional compensación por temperatura, EMD y sensores ambientales.

Certificación

CE ISO 9001
ISO 14001



Rubros



Equipos médicos



Telecomunicaciones



Redes de área local



E-negocio



Procesos industriales



Servidores



Caja registradora



Tráfico



Seguridad



