

Aplicaciones

Indicados para IDC (internet Dater Center), red, servidores de red y estaciones de trabajo, sistema de control, sistema de comunicación, oficina, PC, etc.

Características

- Diseño torre-rack
- Compatible con armario de rack estándar de 19", indicado para ser integrado con los servidores.
- Pantalla LCD táctil a color de 5,5" con pantalla gráfica.
- Configuración flexible, el sistema se puede configurar 3/3, 3/1 y 1/1.
- Gestión inteligente de carga y descarga, mejorando el tiempo de vida de la batería.



Especificaciones

MODELO	HATR33025		
Potencia	25kVA/25kW		
ENTRADA			
Fases	Configurable 3 fases o 1 fase	Rango Tensión	304-478Vac (fase-fase), 100%; 228V-304Vac (fase-fase), reduce de 75% a 100% carga
Tensión	380/400/415Vac (fase-fase)		
Frecuencia	50/60Hz	Factor Potencia	>0,99
Rango Frecuencia	40Hz-70Hz	THDu	<3% (100% Carga Lineal)
BYPASS			
Tensión	380/400/415Vac (Fase-Fase)	Rango Frecuencia	Configurable, ±1Hz, ±3Hz, ±5Hz
Frecuencia	50/60Hz		
Rango Tensión	Configurable, -40%-+25%	Sobrecarga	110% continuo; 125% 5 minutos; 150% 1 minuto; > 150% 200ms
SALIDA			
Tensión	380/400/415Vac (Fase-Fase)	Sobrecarga Inversor	110%, 1 hora; 125%, 10 minutos; 150%, 1 minuto; >150%, 200ms
Frecuencia	50/60Hz		
Factor Potencia	1	THDu	<1% Carga Lineal; 6% Carga No Lineal (IEC/EN62040-3)
BATERÍAS			
Tensión Nominal	±240VDC	Potencia Cargador	20% x Potencia Sistema
Precisión Cargador	1%	Arranque en frío	Si
EFICIENCIA			
Modo Normal	>96,0%	Modo Batería	>95,5%
SISTEMA			
Display	LED + LCD + Pantalla Táctil	Opcional	SNMP, Kit Paralelo, SPD
Interface	RS232, RS485, Dry Contact Programable		
AMBIENTALES			
Tª Funcionamiento	0-40 °C	Humedad Relativa	0-95% Sin Condensación
Tª Almacenaje	-40-70 °C	Ruido (a 1 metro)	65dB @ 100% carga, 62dB @ 45% carga
FÍSICAS			
Dimensiones AxLxA (mm)	485x885x130	Peso (kg)	25



Servidor



Red



Seguridad



Médico



TPV



Banca

SOLUCIONES ENERGÉTICAS HECTRONICA.S.L

C/Menor s/n, Nave 29 - Polígono Industrial La Mina - 28770 - Colmenar Viejo (Madrid)

912 79 73 08

www.hectronica.com

