FNRM

UPS rackmount N + 1 para aplicaciones monofásicas







:: Grandes soluciones para aplicaciones monofásicas

Innovación y tecnología en un diseño compacto y ligero se conjugan en el FN respondiendo a las demandas actuales en el mercado de las Tecnologías de Información que requieren altas capacidades para aplicaciones monofásicas. El FNRM busca proteger las aplicaciones de oficina de pequeña a mediana escala integrando alta eficiencia y confiabilidad.

::Configuración en paralelo N + 1

Si requiere una solución en el que su UPS opere sin interrupción o sin falla, la configuración N + 1 del FNRM es la mejor opción. Si un UPS individual requiere mantenimiento, el sistema en paralelo del UPS automáticamente lo detecta y se desconecta. El usuario es notificado a través del panel LCD y vía alarma audible.

::Modo Ahorrador

El modo ahorrador del **FN** hace que la eficiencia del sistema se incremente hasta 97% cuando la carga no está en uso. Esto permite un ahorro de energía, en costos de aire acondicionado y una disminución de emisiones de CO2.

::Control a base de DSP

El novedoso diseño de la serie FN usa la tecnología DSP-Procesamiento Digital de Señales— esto da como resultado el más alto nivel de protección interna del UPS, control, desempeño y confiabilidad.

by prolyt					
MODELO	FN3KRM-2TXI	FN4KRM-2TXI	FN5KRM-2TXI	FN6KRM-2TXI	FN10KRM-2TXI
ENTRADA					
Tensión (100% carga y sin descargar bat.)	220 Vca +16% -23%				
Factor de potencia	>0,95 a plena carga				
Frecuencia	50/60 Hz ±5% (autoseleccionable)				
Fases	2				
SALIDA					
Tensión (100% carga)	208, 220, 230, 240/ 120-0-120/ 120 Vca ±2%				
Capacidad (kVA/kW) Máx. Cap. (hasta 4 unidades en paralelo)	3/2,1 12/8,4	4/2,8 16/11,2	5/3,5 20/14	6/4,2 24/16,8	10/9 40/36
Frecuencia	50 ó 60 Hz ±0,2%				
Distorsión Armónica Total	< 5% a plena carga no lineal				
Fases			2		
Tiempo respaldo (min.) (100% carga)#	25	15	11	9	5
Sobrecarga	105% continua				
Indicadores	LED: Línea comercial, reserva, modo ECO, bypass, bat. baja, bat. defectuosa, sobrecarga, alarma. LCD: Tensión/frecuencia entrada y salida, % carga, tensión batería, temperatura interna				
Interfase	Puerto comunicación RS232, USB, SNMP/HTTP, Conector Remoto Apagado Emergencia (REPO) (opcional).				
MECÁNICAS				//	
Dimensiones UPS (mm) (anch. x prof. x alt.) Batería	(2U) 440 x 88 x 667 (3U) 440 x 176 x 667 (3U) 440 x 176 x 667				
Peso UPS (kg) Batería	24 68 68				
AMBIENTALES					
Temperatura	0 a 40 °C				
Humedad	10–95% (sin condensación)				
Ruido audible a 1 m (dBA)	<50				

HOJA DE PRODUCTO UPS FNRM

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

#Otros tiempos de respaldo disponibles sobre pedido

Nota 1 Es posible modificar ciertas características a los requerimientos del cliente sobre pedido.

Nota 2 Algunos parámetros son indicativos; es posible ajustar a tolerancias más cerradas sobre pedidos especiales.

prolyt - power expertise

Dr. Barragán No. 66, Col. Doctores Ciudad de México, C.P. 06720 Tel. 01 (55) 55.78 41.99 contacto@prolyt.com www.prolyt.com

> HP011-L182.0 F-MK-09