

Módulo de potencia SmartOnline de 6000 VA; cambio en operación del módulo de potencia

NÚMERO DE MODELO: **SU6000RT4UHVPM**



Destacado

- Módulo de potencia de reemplazo Hot-Swap de 6000VA en línea para torre / rack 4U
- Ideal para usarlo como módulo de potencia de reserva o reemplazo para configuraciones de UPS destinadas a misiones críticas que involucren varias configuraciones de UPS de 6kVA

El Paquete Incluye

- Módulo de potencia de SU6000RT4UHVPM con baterías internas
- Juego de instalación 4POSTRAILKIT
- Cables USB, Serial y EPO
- Software PowerAlert

General

Módulo de potencia de UPS de doble conversión 6,000 VA (6kVA) en línea para configuraciones de UPS de reserva o redundante que involucren paquetes de producto SU6000RT4UHV, SU6000RT4UHV, SU6000RT4UHVHW, SU6000RT4UTF, SU6000RT4UTFHW y SU12KRT4UHW. MÓDULO DE POTENCIA ÚNICAMENTE.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332151803
Tipo de Accesorio	Módulo de Potencia
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	6000
Capacidad de Salida (kVA)	6
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
BATERÍA	
Voltaje CD del sistema (VCD)	192

Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería en el panel frontal
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	RBC5-192
Descripción de reemplazo de batería	Baterías internas que se pueden cambiar en operación y reemplazables por el usuario
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	Pantalla LCD seleccionable con botones de desplazamiento y selección que habilita las opciones de control y monitoreo detallado del UPS; el panel LED/LCD gira para visualizar en formatos de Rack / Torre (consulte el manual)
Interruptores	2 switches controlan el estado de energía apagado y encendido y cancelación de alarma/operación del auto diagnóstico; 2 switches adicionales soportan ajustes y ejecución de las funciones de desplazamiento de LCD
Operación para Cancelar la Alarma	Switch para cancelar la alarma
Alarma Acústica	Alarmas acústicas exclusivas para los principales UPS, condiciones ambientales y energéticas (consulte el manual)
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Para instalación en rack
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	60.96
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	24
Profundidad del UPS Primario (mm)	525
Altura del UPS Primario (mm)	174
Ancho del UPS Primario (mm)	445
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.00 x 23.50 x 28.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.48 x 59.69 x 72.39
Peso de Envío (lb)	154.00
Peso de Envío (kg)	69.85
Detalles de Dimensiones de la Unidad	Únicamente componente del módulo de potencia de reemplazo de 4U
Material del Gabinete del UPS	Acero
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	17.40 x 44.45 x 52.50
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	6.85 x 17.5 x 20.67
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	48.99
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	108
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	6.850 x 17.500 x 20.670

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); IEC/EN 62040; NOM (Mexico); UL 1778
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años