



ANEXO CONVOCATORIA

62/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	<p>Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES</p> <p>Salida</p> <ul style="list-style-type: none">• Capacidad eléctrica de salida : 3000 VA• Potencia máx. configurable : 3000 VA• Voltaje de salida nominal: 230V• Tensión de salida, configurable para 220: tensión nominal de salida 230 o 240• Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica) 47-53 Hz para 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz para 60 Hz nominal• Otras tensiones de salida: 220, 240• Topología: Tecnología line interactive• Tipo de forma de onda :Onda senoidal• Conexiones de salida: <p>(2) IEC 320 C19 (Batería de reserva)</p> <p>(8) IEC 320 C13 (Batería de reserva)</p> <ul style="list-style-type: none">• Tiempo de transferencia: 4ms typical : 8ms maximum• 12 cables para las UPS para conectarla a switches Enterasys 2300 48P.• Largo de los cables 1,80 metros <p>Entrada</p> <ul style="list-style-type: none">• Voltaje Nominal de Entrada: 230V• Frecuencia de entrada: 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)• Tipo de Conexión de Entrada: <p>British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P</p> <ul style="list-style-type: none">• Rango de voltaje de entrada en operaciones principales: 140 - 280 V• Rango de voltaje ajustable para operaciones principales: 151 - 302 V• Otras tensiones de entrada: 220, 240 <p>Baterías y tiempo de autonomía</p> <ul style="list-style-type: none">• Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración• Tiempo típico de recarga: 3 horas. <p>Comunicaciones & Gestión</p> <ul style="list-style-type: none">• Puerto (s) Interfaz :smartsot• Panel de control :Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga , Estatus multifuncional LCD y consola con control Alarma cuando está en batería: distintiva de batería baja: retardos configurables <ul style="list-style-type: none">• Interfaces SmartSlot™ disponibles 1 <p>Protección y Filtro contra Picos de Voltaje: Surge energy rating 645 Joules</p> <p>Tamaño máximo : 4 U de rack</p> <p>Descripción medioambiental</p> <ul style="list-style-type: none">• Operating Environment :0 - 40 °C• Humedad Relativa de Trabajo :0 - 95 %• Temperatura de Almacenamiento:-15 - 45 °C• Humedad Relativa de Almacenamiento: 0 - 95 %• Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad: 55.0 dBA• Disipación térmica en línea: 184.0 BTU/h <p>Debera incluir CD con software , CD de documentación , Brackets para Rack-mount , Cable RS-232 des señalización Smart del UPS , Cable USB , Manual del usuario</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	<ul style="list-style-type: none">• Garantía : 12 meses• Se deberán proveer todos los cables, regletas o accesorios para rack que sean necesarios.	

Firma del Responsable de Contrataciones