

Compartir:

**SRT3000RMXLA**

Description: Protección de energía online, de alta densidad y doble conversión con autonomía escalable
 Incluye : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting brackets , Rack Mounting support rails , USB cable , Warranty card

Descripción general del producto

Especificaciones técnicas

Documentación

Drawings

Opciones

Salida

Print Technical Specification

Capacidad de potencia de salida	2.7 KVatios / 3.0 kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	2.7 KVatios / 3.0 kVA
Tensión de salida nominal	120V
Distorsión de tensión de salida	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Factor de cresta de carga	3 : 1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida (8) NEMA 5-20R (Respaldo de batería) (1) NEMA L5-30R (Respaldo de batería)	
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	NEMA L5-30P
Longitud del cable	2.44metros
Cantidad de cables de alimentación	1

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración	
Baterías pre-instaladas	1	
Tiempo de recarga típico	3hora(s)	
Batería de recambio	APCRBC152	
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5	
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1	
Duración prolongable	1	
Opciones de funcionamiento extendido para	APC-Smart-UPS-SRT-3000VA-RM-120V	
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía	Ver Cuadro de autonomía
Rendimiento	Ver Gráfico de eficiencia	

Comunicaciones y manejo

Interface Port(s)	RJ-45 Serial , Smart-Slot , USB
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control

Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
----------------	--

Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
---------------------------------	----

Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
-----------------------------------	---

Proteção contra surtos e filtragem

Régimen nominal de sobretensiones	340Joules
-----------------------------------	-----------

Filtrado	--
----------	----

Físico

Dimensiones de altura máxima	85mm , 8.5cm
------------------------------	--------------

Dimensiones de anchura máxima	432mm , 43.2cm
-------------------------------	----------------

Dimensiones de profundidad máxima	635mm , 63.5cm
-----------------------------------	----------------

Altura del rack	2U
-----------------	----

Peso neto	31.3kg
-----------	--------

Peso de embarque	39.92kg
------------------	---------

Altura del bulto	246mm , 24.6cm
------------------	----------------

Ancho del bulto	599mm , 59.9cm
-----------------	----------------

Profundidad del bulto	871mm , 87.1cm
-----------------------	----------------

Color	Black
-------	-------

Unidades por tarima	6.0
---------------------	-----

Ambiental

Temperatura de operación	0 - 40 °C
--------------------------	-----------

Humedad relativa de operación	0 - 95% non-condensing %
-------------------------------	--------------------------

Elevación de operación	0-3000metros
------------------------	--------------

Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
-------------------------------	-------------

Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95% non-condensing %
------------------------------------	--------------------------

Elevación de almacenamiento	0-15000metros
-----------------------------	---------------

Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.0dBA
---	---------

Disipación térmica online	805.0BTU/hora
---------------------------	---------------

Clase de protección	IP 20
---------------------	-------

Conformidad

Aprobaciones	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05, ENERGY STAR V 1.0 (EE.UU.), FCC Part 15 Clase A, OSHPD, UL 1778
--------------	--

Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
-------------------	---

Sustainable Offer Status

RoHS	Cumplimiento
------	--------------

Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)
-----------------	---