

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 3 kVA, torre, 120 V, 8 salidas NEMA 5-20R + 1 salida NEMA L5-30R, SmartSlot, tiempo de ejecución extendido, kit de rieles excluido

SRT3000XLA

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Input Connection Type	NEMA L5-30P
Output connection type	8 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
Longitud de cable	3.05 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	96 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	151 W nominal
Battery power in VAh	454 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC152
Battery option	SRT96BP 1 1362 VAh SRT96BP 2 2270 VAh

SRT96BP 3 3178 VAh
SRT96BP 4 4086 VAh
SRT96BP 5 4994 VAh
SRT96BP 6 5902 VAh
SRT96BP 8 7718 VAh
SRT96BP 10 9534 VAh

Duración prolongable	1
----------------------	---

General

Product web sub-family	High density
------------------------	--------------

Number of power module free slots	0
-----------------------------------	---

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Redundant	No
-----------	----

Físico

Color	Negro
-------	-------

Altura	43.2 cm
--------	---------

Anchura	8.5 cm
---------	--------

Profundidad	63.5 cm
-------------	---------

Peso del producto	31.3 kg
-------------------	---------

Ubicación de montaje	Frontal
----------------------	---------

Mounting preference	Lower
---------------------	-------

Tipo de montaje	En cordón de luminaria
-----------------	------------------------

Two post mountable	0
--------------------	---

USB compatible	Yes
----------------	-----

Posición de montaje	Vertical
---------------------	----------

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing (**)
-------------------------------	----------------------------

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
---------------------------------------	--------

Distorsión armónica	Menos que 2%
---------------------	--------------

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
---	--

Crest factor (**)	3:1
-------------------	-----

Topología	Doble conversión en línea
-----------	---------------------------

Tipo de forma de onda	Onda senoidal
-----------------------	---------------

Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
-------------	--

Maximum configurable power in VA	3000 VA
----------------------------------	---------

Conformidad

Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
-----------------------------	----------------------------

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	805 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
---	-------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24.6 cm
Paquete 1 Ancho	87.1 cm
Paquete 1 Longitud	59.9 cm
Paquete 1 Peso	36.74 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Reemplazo(s) recomendado(s)