

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS SRT, de 5000 VA y 208 V, para rack

SRT5KRMXLT

Descripción General

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

General

Equipo suministrado	CD de documentación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Manual del usuario Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP
Product web sub-family	High density
Number of tare power	77 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Físico

Longitud de cable	3,05 m
Número de unidad de rack	3U
Color	Negro
Profundidad	71,9 cm
Altura	13 cm
Ubicación de montaje	Frontal
Posición de montaje	Horizontal
Mounting preference	No preference
Peso del producto	55,79 kg
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Ancho	43,2 cm
-------	---------

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Plug standard	NEMA L6-30P
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)
Otras tensiones de entrada	240 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	208 V

Salida

Potencia nominal en W	4800 W
Máxima potencia configurable (vatios)	4800 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Otras tensiones de salida	240 V
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0136
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0223
Curve square loss	0,0244
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the ENERGY STAR Test Method for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 240V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	208 V
Maximum configurable power in VA	5400 VA
Potencia nominal en VA	5400 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) NOM
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 FCC Part 15 clase A OSHPD UL 1778

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	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	1047 Btu/h
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	1,5 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Voltaje de batería	192 V
Battery curve	D
Potencia de carga de la batería (vatios)	556 W nominal
Battery power in VAH	840 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Battery option	SRT192RMBP 1 2520 VAh SRT192RMBP 2 4200 VAh SRT192RMBP 3 5880 VAh SRT192RMBP 4 7560 VAh SRT192RMBP 5 9240 VAh SRT192RMBP 6 10920 VAh SRT192RMBP 8 14600 VAh SRT192RMBP 10 17640 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad

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


Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
---	-------

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	68,04 kg
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 ancho	61 cm
Paquete 1 Largo	96 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

Sostenibilidad de la oferta

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
---------------------	---