

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 5,4 kVA, montaje en bastidor 3U, 208 V, 2 salidas NEMA L6-20R+2 salidas NEMA L6-30R, tarjeta de red +SmartSlot, autonomía extendida, kit de rieles incluido

SRT5KRMXLT

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	208 V
Other Input Voltage	240 V
Main Output Voltage	208 V
Other Output Voltage	240 V
Potencia nominal en W	4800 W
Potencia nominal en VA	5400 VA
Input Connection Type	NEMA L6-30P
Nb of power socket outlets	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
Número de unidad de rack	3U
Longitud de cable	3.05 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	CD de documentación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount manual de usuario Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

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	13 cm
Anchura	43.2 cm
Profundidad	71.9 cm
Peso del producto	55.79 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	4800 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida	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	5400 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) NOM
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 FCC parte 15 clase A OSHDP 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	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m

Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	1047 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	1.5 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	192 V
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 año(s)
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
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí


Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	68.039 kg
Paquete 1 Altura	32.995 cm
Paquete 1 ancho	61.011 cm
Paquete 1 Largo	96.012 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

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