

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 3 kVA, montaje en rack 2U, 208 V, 2 salidas NEMA L6-20R+1 salida NEMA L6-30R, SmartSlot, autonomía extendida, kit de rieles incluido

SRT3000RMXLT

Descripción General

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	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Input Connection Type	NEMA L6-20P
Output connection type	2 NEMA L6-20R 1 NEMA L6-30R
Número de unidad de rack	2U
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 Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Cable USB Tarjeta de garantía

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	8.5 cm
Anchura	43.2 cm
Profundidad	63.5 cm
Peso del producto	31.3 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
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)	2700 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	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	773 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	2
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Información adicional	Configuración de tensión de salida para 208 o 240
Voltaje de batería	96 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	165 W nominal
Battery power in VAh	497 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Estación de puerta	APCRBC152 
Battery option	SRT96RMBP 1 1491 VAh SRT96RMBP 2 2485 VAh SRT96RMBP 3 3479 VAh SRT96RMBP 4 4473 VAh SRT96RMBP 5 5467 VAh SRT96RMBP 6 6461 VAh SRT96RMBP 8 8449 VAh SRT96RMBP 10 10437 VAh
Duración prolongable	1

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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24.6 cm
Package 1 Width	87.1 cm
Package 1 Length	59.9 cm
Package 1 Weight	39.92 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)