

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC 6 kVA/6 kW para rack 4U 208 V 6 salidas IEC C13+4 salidas IEC C19 tarjeta de red + SmartSlot autonomía extendida con rieles

SRT6KRMXLT

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 6000 W

Potencia nominal en VA 6000 VA

Output connection type 2 NEMA L6-20R
3 NEMA L6-30R

Output connector type Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1

Número de unidad de rack 4U

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
Sonda de temperatura
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	17.4 cm
Anchura	43.2 cm
Profundidad	71.9 cm
Peso del producto	61.23 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 (**)
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (2PH + G)
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	6000 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	6000 VA


Conformidad

Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A NOM 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	1402 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)	579 W nominal
Battery power in VAh	875 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC140 
Battery option	SRT192RMBP 1 2625 VAh SRT192RMBP 2 4375 VAh SRT192RMBP 3 6125 VAh SRT192RMBP 4 7875 VAh SRT192RMBP 5 9625 VAh SRT192RMBP 6 11375 VAh SRT192RMBP 8 14875 VAh SRT192RMBP 10 18375 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)	480 J
---	-------

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	37 cm
Package 1 Width	96 cm
Package 1 Length	61 cm
Package 1 Weight	68.04 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)