

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 5 kVA, montaje en rack, 3U, 208 V/230 V, cable permanente Salidas de 3 hilos (2PH+G)+3 hilos (H+N+E)+3 hilos (H+N+G) , Tarjeta de red, Kit de rieles incluidos

SRT5KRMXLW-HW

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 230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	208 V 230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia nominal en W	4500 W
Potencia nominal en VA	5000 VA
Output connector type	Cable duro 3-wire (H N + E) 1 Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1
Número de unidad de rack	3U
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Rieles de apoyo para Rack-mount Pies desmontables Sonda de temperatura manual de usuario 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	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) 1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	4500 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	5000 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	CE EAC ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A IRAM NOM RCM UL 1778 VDE
Marcado	Certificación CE

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	931 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	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)	560 W nominal
Battery power in VAH	845 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SRT192RMBP 1 2535 VAh SRT192RMBP 2 4225 VAh SRT192RMBP 3 5915 VAh SRT192RMBP 4 7605 VAh SRT192RMBP 5 9295 VAh SRT192RMBP 6 10985 VAh SRT192RMBP 8 14365 VAh SRT192RMBP 10 17745 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	68.04 kg
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 ancho	61 cm
Paquete 1 Largo	96 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
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