

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC, de 5000 VA y 230 V, aplicaciones marítimas, para rack

SRT5KRMXLIM

Descripción General

Presentación	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	230 V
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
potencia nominal en W	4500 W
potencia nominal en VA	5000 VA
tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13 2 "IEC JUMPERS" 4 IEC 60320 C19
equipo proporcionado	CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Soportes de montaje en rack Rieles de apoyo para Rack-mount Sonda de temperatura Tarjeta de garantía

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
tipo de batería	Batería de ácido sólido
Baterías pre-instaladas	0
Tiempo típico de recarga	1 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
voltaje de batería	192 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	837 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC140

Duración prolongable	1
----------------------	---

General

Topología	Doble conversión en línea
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No

Físico

Color	Negro
alto	13 cm
ancho	43,2 cm
Profundidad	71,94 cm
peso del producto	54,43 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	45...65 Hz auto-sensing ((*))
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)

Salida

Máxima potencia configurable en VA	5000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	4500 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
distorsión armónica	Menos que 3%
factor de cresta	3 : 1
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE DNV EAC RCM VDE
marcado	Certificación CE
normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	55 DBA
Disipación térmica en línea	931 Btu/h
grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

ranuras libres	0
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Dry contact I/O smartslot card
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 de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	96 cm
Paquete 1 Longitud	61 cm
Paquete 1 Peso	66,86 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Image of product / Alternate images

Alternative











