

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS línea de APC 3kVA montaje en bastidor 2U 120V 8 salidas NEMA 5-20R+1 NEMA L5-30R SmartSlot autonomía extendida kit de rieles incluido

SRT3000RMXLA

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

tensión de entrada	120 V AC 1 fase
Input Connection Type	NEMA L5-30P
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz Auto-sensado
Output voltage	120 V 1 fase
potencia nominal en W	2700 W
potencia nominal en VA	3000 VA
Output connection type	8 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
tipo de bypass	Desviación interna (automática y manual)
crest factor ((*))	3:1
distorsión armónica	Menos que 2%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Topología	On-Line
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Batería de repuesto	APCRBC152

Gráficos

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph

Opcionales

Battery type	Lead-acid internal included
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
ranuras libres	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

UPS connectivity	Serial port USB port
Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
número de unidad de rack	2U
longitud de cable	2.4 m
número de cables	1
color	Negro
altura	85 mm
anchura	432 mm
profundidad	635 mm
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
modo de montaje	Con montaje en bastidor with kit sold separately
equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Cable USB Tarjeta de garantía
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	High density
Redundant	No
gama de producto	Smart-UPS On-Line
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Ambiente

certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
altitud de almacenamiento	0...15240 m
grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
nivel acústico	55 dBA
Disipación térmica en línea	805 Btu/h
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft

Baterías y autonomía

tipo de batería	Batería sellada de plomo
voltaje de batería	96 V
Duración prolongable	1
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
vida de la batería	3...5 año(s)
Potencia de carga de la batería (vatios)	151 W nominal

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	23.6 cm
Paquete 1 Ancho	34.3 cm
Paquete 1 Longitud	9.7 cm
Peso del empaque (Lbs)	39.92 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	24 Batería 36 UPS
---------------------	-------------------

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	8 007 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	482 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	7 514 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	5 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Eficiencia energética



ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	65
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative

