

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS, 5.4kVA, montaje en rack 3U, 208V, 2 salidas NEMA L6-20R+2 L6-30R, tarjeta de red+SmartSlot, tiempo de ejecución extendido, con kit de riel

SRT5KRMXLT

## 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
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Other Input Voltage	240 V
Main Output Voltage	208 V
Other Output Voltage	240 V
potencia nominal en W	4800 W
potencia nominal en VA	5400 VA
Input Connection Type	NEMA L6-30P
output connection type	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
número de unidad de rack	3U
longitud de cable	3.05 m
número de cables	1
equipo suministrado	CD de documentación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount manual de usuario Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP
gama de producto	Smart-UPS On-Line

## Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	1.5 h

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

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
voltaje de batería	192 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	556 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC140</a> 
Duración prolongable	1

## General

Topología	Doble conversión en línea
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	No preference
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

Maximum configurable power in VA	5400 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	4800 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 2%
crest factor ((*))	3:1
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)

## Conformidad

---

certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) NOM
-----------------------------	-----------------------------------

## 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	0.0000000000...15240.0000000000 m
nivel acústico	55 dBA
Disipación térmica en línea	1047 Btu/h
grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

---

ranuras libres	1
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
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

---

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	68.04 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 CO<sub>2</sub>.

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.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)


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



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

 Mercury Free

 Rohs Exemption Information [Si](#)

## Certificaciones de entorno

 Energy Star® [SAI V2.0 ENERGY STAR \(EE. UU.\)](#)

## Certificaciones y normas

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](#)

## Technical Illustration

### Dimensions

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---









