



Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

General

Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Installation guide Removable support feet Sonda de temperatura USB cable Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP
---------------------	--

Product web sub-family	High density
------------------------	--------------

Number of tare power	77 W
----------------------	------

Number of power module free slots	0
-----------------------------------	---

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Redundant	No
-----------	----

UPS size	S
----------	---

Físico

Longitud de cable	3.05 m
-------------------	--------

Color	Black
-------	-------

Profundidad	71.9 cm
-------------	---------

Altura	43.2 cm
--------	---------

Ubicación de montaje	Frontal
----------------------	---------

Mounting preference	No preference
---------------------	---------------

Peso del producto	55.79 kg
-------------------	----------

Tipo de montaje	Rack-mounted with kit
-----------------	-----------------------

Two post mountable	0
--------------------	---

USB compatible	Yes
Anchura	13 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing (**))
Plug standard	NEMA L6-30P
Barras de separación	100...275 V adjustable (half load) 160...275 V
Otras tensiones de entrada	240 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	208 V

Salida

Potencia nominal en W	4800 W
Máxima potencia configurable (vatios)	4800 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Otras tensiones de salida	240 V
Crest factor (**))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0136
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0.0223
Curve square loss	0.0244
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the ENERGY STAR Test Method for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 240V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	208 V
Maximum configurable power in VA	5400 VA
Potencia nominal en VA	5400 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (USA) NOM
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 FCC parte 15 clase A UL 1778

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % non-condensing
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 térmica en línea	1047 Btu/h
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	1.5 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Voltaje de batería	192 V
Battery curve	D
Potencia de carga de la batería (vatios)	556 W nominal
Battery power in VAH	840 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SRT192BP 1 2520 VAh SRT192BP 2 4200 VAh SRT192BP 3 5880 VAh SRT192BP 4 7560 VAh SRT192BP 5 9240 VAh SRT192BP 6 10920 VAh SRT192BP 8 14600 VAh SRT192BP 10 17640 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Si


Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
---	-------

Packing Units

Paquete 1 Peso	64.410 kg
Paquete 1 Altura	32.995 cm
Paquete 1 ancho	61.011 cm
Paquete 1 Largo	96.012 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Energy Star	SAI V1.0 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

Garantía contractual

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