



Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

General

Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Installation guide Sonda de temperatura USB cable Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP
Product web sub-family	High density
Number of tare power	65 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Físico

Color	Black
Profundidad	71.5 cm
Altura	43.2 cm
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso del producto	111.58 kg
Tipo de montaje	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Anchura	26.3 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing (**)
Number of input connectors	1 hard wire 3-wire (2P + E)
Barras de separación	100...275 V adjustable (half load) 160...275 V
Otras tensiones de entrada	240 V
Tensión de entrada	208 V

Salida

Potencia nominal en W	10000 W
Máxima potencia configurable (vatios)	10000 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
Output connector type	Hard wire 3-wire (2P + E) 1
Nb of power socket outlets	4 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0098
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0.0189
Curve square loss	0.0241
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	10000 VA
Potencia nominal en VA	10000 VA

Conformidad

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

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
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación térmica en línea	2490 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
Tiempo típico de recarga	1.5 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Valor de electrolito líquido	0
Voltaje de batería	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)
Battery curve	D
Potencia de carga de la batería (vatios)	1191 W rated
Battery power in VAH	1799 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SRT192BP2 1 3598 VAh SRT192BP2 2 5397 VAh SRT192BP2 3 7196 VAh SRT192BP2 4 8995 VAh SRT192BP2 5 10794 VAh SRT192BP2 6 12593 VAh SRT192BP2 8 16191 VAh SRT192BP2 10 19789 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)	Sí


Proteção contra surtos e filtragem

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

Packing Units

Paquete 1 Peso	126.552 kg
Paquete 1 Altura	46.101 cm
Paquete 1 ancho	59.995 cm
Paquete 1 Largo	100.000 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	1

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
---------------------	---