



Descripción General

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

General

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Equipo suministrado | Manual de usuario |
| Number of tare power | 4 W |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |
| UPS size | WS |

Físico

| | |
|---------------------|--------------------|
| Longitud de cable | 1.52 M |
| Profundidad | 10.5 Cm |
| Altura | 13.9 Cm |
| Mounting preference | No preference |
| Peso del producto | 3.49 Kg |
| Tipo de montaje | Not rack-mountable |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | No |
| Anchura | 27.4 Cm |

Entrada

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing |
| Plug standard | NEMA 5-15P |
| Barras de separación | 92...139 V |
| Tensión de entrada | 120 V |

Salida

| | |
|---|---|
| Potencia nominal en W | 330 W |
| Máxima potencia configurable (vatios) | 330 W |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica-principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains |
| Topología | De reserva |
| Tipo de forma de onda | Aproximación acompasada de una onda sinusoidal |
| Nb of power socket outlets | 5 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-15R surge |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0.0087 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 1 % |
| Curve proportional loss | 0 |
| Curve square loss | 0.0038 |
| Curve X-axis maximum | 100 % |
| Curve test cond ID | Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/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 | 120 V |
| Maximum configurable power in VA | 600 VA |
| Potencia nominal en VA | 600 VA |
| Tiempo de transferencia | Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms |

Conformidad

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Certificaciones de producto | CTUVus NOM |
| Normas | FCC parte 15 clase B UL 1778 |
| Política de protección del equipo | De por vida: \$75.000 |

Ambiental

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C |
| Humedad relativa | 0...90 % |
| Altitud máxima de funcionamiento | 0...10000 ft |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -15...45 °C |
| Altitud de almacenamiento | 0.00...15240.00 M |
| Nivel acústico | 35 dBA |
| Disipación térmica en línea | 16 Btu/H |
| Show note OP temperature | No |

Baterías y autonomía

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Tipo de batería | Batería sellada de plomo |
| Baterías pre-instaladas | 0 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 10 H |
| Valor de electrolito líquido | 0 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Battery curve | C |
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 8 W rated |
| Battery power in VAH | 81 VAh capacity 81 VAh runtime |
| Vida de la batería | 3...5 Año(S) |
| Battery option | APCRBC154 1 81 VAh |
| Duración prolongable | 0 |

Comunicaciones y manejo

| | |
|------------------|--|
| Panel de control | Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga |
| Alarma audible | Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo |

Proteção contra surtos e filtragem

| | |
|---|--|
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 490 J |
| Filtrado | Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante-de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo |
| Clasificación de tolerancia de tensión | 5 V |

Packing Units

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Paquete 1 Peso | 3.81 Kg |
| Paquete 1 Altura | 19.6 Cm |
| Paquete 1 ancho | 36.3 Cm |
| Paquete 1 Largo | 16.8 Cm |
| SCC14 | 10731304336522 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 2 |
| Paquete 2 Peso | 8.40 Kg |
| Paquete 2 Altura | 203.20 Mm |
| Paquete 2 Ancho | 330.20 Mm |
| Paquete 2 Largo | 355.60 Mm |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 60 |
| Paquete 3 Peso | 229 Kg |
| Paquete 3 Altura | 106.8 Cm |
| Paquete 3 Ancho | 75.7 Cm |
| Paquete 3 Largo | 105.5 Cm |

Offer Sustainability

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| 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 | Reparación o reemplazo por 3 años |
|---------------------|-----------------------------------|

Product Life Status : **Comercializado**