

Ficha técnica del producto

Características

SRT6KRMXLT-5KTF

Unidad Smart-UPS SRT de APC, 6000 VA, para montaje en rack, con transformador reductor de 208 V a 120 V, 2 U



Reseña

| | |
|--|--|
| Nombre de modelo | Unidad Smart-UPS SRT de APC, 6000 VA, para montaje en rack, con transformador reductor de 208 V a 120 V, 2 U |
| Incluye | DC con software , CD de documentación , Guía de instalación , Brackets para Rack-mount , Rieles de apoyo para Rack-mount , Piezas para montaje en rack , Sonda de temperatura , Cable USB , Tarjeta de garantía , Tarjeta de manejo Web/SNMP |
| Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar | Suele haber existencias en inventario |
| Disponibilidad | Anguilla , Antigua y Barbuda , Argentina , Aruba , Bahamas , Barbados , Belice , Bermuda , Bolivia , Canadá , Islas Caimán , Chile , Colombia , Costa Rica , Cuba , Dominica , República Dominicana , Ecuador , El Salvador , Islas Malvinas , Granada , Guatemala , Guayana , Haití , Honduras , Jamaica , México , Antillas Holandesas , Nicaragua , Panamá , Paraguay , Perú , Puerto Rico , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SANTA LUCÍA , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Trinidad y Tobago , Estados Unidos , Uruguay , Venezuela , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS) |

Salida

| | |
|---|--|
| Capacidad de Potencia de Salida | 6000 Vatios / 6000 VA |
| Máxima potencia configurable (vatios) | 6000 Vatios / 6000 VA |
| Tensión de salida nominal | 120V , 208V |
| Distorsión de tensión de salida | Menos que 2% |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) | 50/60 Hz +/-3 Hz |
| Otras tensiones de salida | 240V |
| Factor de cresta | 3 : 1 |
| Factor de cresta | Doble conversión en línea |
| Tipo de forma de onda | Onda senoidal |
| Conexiones de salida | (1) Hard Wire 3-wire (2PH + G) (Battery Backup) , (12) NEMA 5-20R (Battery Backup) , (2) NEMA L6-20R (Battery Backup) , (2) NEMA L6-30R (Battery Backup) |
| Desviación | Desviación interna (automática y manual) |

Entrada

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Entrada de voltaje | 208V |
| Frecuencia de entrada | 40 - 70 Hz (autosensor) |
| Tipo de enchufe | Cable duro de 3 cables (2PH + G) |

| | |
|--|------------------------|
| Variación de tensión de entrada para operaciones principales | 160 - 275 V |
| Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales | 100 - 275 (half load)V |
| Otras tensiones de entrada | 240 |

Baterías y autonomía

| | |
|--|---|
| Tipo de batería | Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración |
| Tiempo típico de recarga | 1.5 hora(s) |
| Batería de recambio | APCRBC140 |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 1 |
| Tensión nominal de baterías | 192 V |

Comunicaciones y manejo

| | |
|-----------------------------------|--|
| Puerto de interfaz | RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial , SmartSlot , USB |
| Cantidad de interfaces SmartSlot™ | 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 Joules |
|---|------------|

Físico

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Dimensiones de altura máxima | 263.0 mm |
| Dimensiones de anchura máxima | 432.0 mm |
| Dimensiones de profundidad máxima | 719.0 mm |
| Altura del rack | 6 U |
| Peso neto | 104.33 kg |
| Peso de embarque | 117.93 kg |
| Altura de envío | 624.0 mm |
| Anchura de envío | 622.0 mm |
| Profundidad de envío | 960.0 mm |
| Color | Negro |
| Unidades por tarima | 6.0 |

Ambiental

| | |
|---|---------------------------|
| Ambiente operativo | 0 - 40 °C |
| Humedad relativa de operación | 0 - 95 (non-condensing) % |
| Elevación de operación | 0-3000 metros |
| Temperatura de almacenamiento | -15 - 45 °C |
| Humedad relativa de almacenamiento | 0 - 95 (non-condensing) % |
| Elevación de almacenamiento | 0-15000 metros |
| Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad | 55.000 dB |
| Disipación térmica en línea | 1402.000 BTU/Hora |
| Clase de protección | IP 20 |

Conformidad

| | |
|-------------------|--|
| Aprobaciones | Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 , ENERGY STAR V2.0 (USA) , FCC Part 15 Clase A , UL 1778 |
| Garantía estándar | 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías |

Estado de oferta sostenible

| | |
|---------------------------|---|
| RoHS | Cumplimiento |
| Directiva REACH | Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC) |
| Directivas sobre baterías | Cumplimiento |