

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS RT de APC, de 1000 VA y 230 V, para rack, con tarjeta de red

SURT1000RMXLI-NC

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 | 230 V |
| Other Input Voltage | 220 V 240 V |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Other Output Voltage | 220 V 240 V |
| Potencia nominal en W | 700 W |
| Potencia nominal en VA | 1000 VA |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Nb of power socket outlets | 6 IEC 60320 2 IEC Jumpers |
| Número de unidad de rack | 2U |
| Tipo de batería | Batería de plomo y ácido |
| Equipo suministrado | DC con software Rieles de apoyo para Rack-mount Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual del usuario |

General

| | |
|-------------------------------------|----|
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |

Físico

| | |
|-------------|---------|
| Color | Negro |
| Altura | 8,5 cm |
| Ancho | 43,2 cm |
| Profundidad | 48,3 cm |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Peso del producto | 23 kg |
| Ubicación de montaje | Frontal |
| Mounting preference | Lower |
| Tipo de montaje | Con montaje en bastidor |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | No |

Entrada

| | |
|--------------------------------------|--|
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*)) |
| Barras de separación | 160...280 V |

Salida

| | |
|--|---|
| Máxima potencia configurable (vatios) | 700 W |
| Distorsión armónica | Less than 3 % ((*)) |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal |
| Crest factor ((*)) | 3:1 |
| Topología | Doble conversión en línea |
| Tipo de forma de onda | Onda senoidal |
| Bypass type | Desviación incorporada |
| Maximum configurable power in VA | 1000 VA |

Conformidad

| | |
|------------------------------------|--|
| Certificaciones de producto | C-Tick CE GOST VDE |
| Normas | EN 50091-1 EN 50091-2 EN 60950 EN 61000-3-2 |

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 | -20...50 °C |
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...95 % sin condensación |
| Altitud de almacenamiento | 0,00...15240,00 m |
| Nivel acústico | 50 dBA |
| Disipación de calor | 324 Btu/h |
| Grado de protección IP | IP20 |

Baterías y autonomía

| | |
|--|---|
| Baterías pre-instaladas | 0 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 3 H |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 1 |
| Información adicional | Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240 |
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 109 W nominal |
| Battery power in VAH | 328 VAh modo de ejecución (inactivo) |
| Vida de la batería | 3...5 yr |
| Battery option | SURT48RMXLBP 1 984 VAh SURT48RMXLBP 2 1640 VAh SURT48RMXLBP 3 2296 VAh SURT48RMXLBP 4 2952 VAh SURT48RMXLBP 5 3608 VAh SURT48RMXLBP 6 4264 VAh SURT48RMXLBP 7 5576 VAh SURT48RMXLBP 8 6888 VAh |
| Duración prolongable | 1 |

Comunicaciones y manejo

| | |
|---------------------------------|---|
| Ranuras libres | 1 |
| Panel de control | Visualizador de estatus led con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: batería activada: cambiar batería: sobrecarga y derivación |
| Alarma audible | Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo |
| Interruptor de emergencia (EPO) | Opcional |

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

| | |
|---|---|
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 420 J |
| Filtrado | Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Paquete 1 Peso | 27,8 kg |
| Paquete 1 Altura | 28,6 cm |
| Paquete 1 ancho | 63 cm |
| Paquete 1 Largo | 59,4 cm |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 1 |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 4 |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|-----------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Si |

| | |
|---|---|
| Información sobre exenciones de RoHS | Si |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Eficiencia energética optimizada | Producto eficiente en materia energética |
| Take-back | Take-back program available |
| Garantía contractual | |
| Periodo de garantía | Reparación o reemplazo por 2 años |