

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC 6 kVA/6 kW torre 230 V 8 salidas 5-20R+4x L6-20R+3x L6-30R+1x L14-30R NEMA tarjeta de red +SmartSlot sin rieles

SRT6KXLI

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	6000 W
Potencia nominal en VA	6000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Cable duro 3-wire (H N + E) 1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Sonda de temperatura Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

General

Product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
-------	-------

Altura	43.2 cm
Anchura	17.4 cm
Profundidad	71.94 cm
Peso del producto	60 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing (**)
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	6000 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor (**)	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Maximum configurable power in VA	6000 VA

Conformidad


Certificaciones de producto	CE EAC IRAM RCM VDE
Marcado	Certificación CE
Normas	EN/IEC 62040-1 2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 2018

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	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	55 dBA

Disipación de calor	1300 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Tiempo típico de recarga	1.5 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	192 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	597 W nominal
Battery power in VAh	902 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC140 
Battery option	SRT192BP 1 2706 VAh SRT192BP 2 4510 VAh SRT192BP 3 6314 VAh SRT192BP 4 8118 VAh SRT192BP 5 9922 VAh SRT192BP 6 11726 VAh SRT192BP 8 15334 VAh SRT192BP 10 18942 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	37 cm
Paquete 1 Ancho	61 cm
Paquete 1 Longitud	96 cm
Paquete 1 Peso	67 kg

Oferta sostenibilidad

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

Reemplazo(s) recomendado(s)