

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 6 kVA/6 kW, torre, 208 V, 2 salidas L6-20R+3 salidas L6-30R NEMA, tarjeta de red+SmartSlot, con transformador de 208 V a 120 V, kit de rieles excluido

SRT6KXLT-5KTF

Descripción General


Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	208 V
Other Input Voltage	240 V
Main Output Voltage	120 V 208 V
Other Output Voltage	240 V
Potencia Nominal En W	6000 W
Potencia Nominal En Va	6000 VA
Output Connection Type	8 NEMA 5-20R 4 NEMA L6-20R 3 NEMA L6-30R 1 NEMA L14-30R
Output Connector Type	Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1
Equipo Suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Sonda de temperatura manual de usuario Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Tipo De Batería	Batería sellada de plomo
Baterías Pre-Instaladas	0
Ranuras Libres Para Baterías	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)	579 W nominal

Vida De La Batería	3...5 año(s)
Batería De Repuesto	APCRBC140 
Duración Prolongable	1

General

Topología	Doble conversión en línea
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	30.4 cm
Profundidad	71.9 cm
Peso Del Producto	117.93 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 (2PH + G)
Barras De Separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Maximum Configurable Power In Va	6000 VA
Máxima Potencia Configurable (Vatios)	6000 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Wave Type	Onda senoidal
Distorsión Armónica	Menos que 2%
Crest Factor (**)	3:1
Bypass Type	Desviación interna (automática y manual)

Conformidad

Certificaciones De Producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A UL 1778
-----------------------------	---

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	1402 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

Comunicaciones y manejo

Ranuras Libres	1
Placas Smartslot™ Pre-Instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor De Emergencia (Epo)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energia De Sobrecarga (Joules)	480 J
---	-------

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	71.8 cm
Paquete 1 Ancho	98 cm
Paquete 1 Longitud	61 cm
Paquete 1 Peso	127.91 kg

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Eficiente en términos energéticos Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones de entorno

✓ Energy Star® [SAI V2.0 ENERGY STAR \(EE. UU.\)](#)

Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)